

LEILÃO ESPECIAL DE NATAL

LEONARDO MOREIRA COSTA DE SOUZA

Leka

Agropecuária



REBANHO
A2A2

SÁBADO
13/12
14H

30
PARCELAS
10X03

VACAS
40KG DE MÉDIA
EM 2 ORDENHAS

NOVILHAS
PRENHAS DE
SEXADO

40 LOTES ESPECIAIS

ALTO ÍNDICE GENÔMICO

ANIMAIS FILMADOS EM ESTIVA/MG

CADASTRO ANTECIPADO: (11) 3864-5533 | LANCES: (11) 3777-8240

LEILOEIRA

TRANSMISSÃO COORDENAÇÃO

ASSESSORIA

INFORMAÇÕES



ASSESSORIA RURAL
(16)3761-6242
(16)99997-9700
AGNALDO 



EDUARDO MORAES
Assessoria Rural
(12) 98121-1828

VETMILK
CONSULTORIA VETERINÁRIA
LUIZ GUSTAVO
(32)9.8414-2468


Andre Paduan
Assessoria
(35)9.9813-9486

EDUARDO MORAES
(12) 98121-1828
LUIZ GUSTAVO
(32)9.8414-2468
ANDRÉ PADUAN
(35)9.9813-9486

REGULAMENTO E CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA E COMPRA POR LEILÕES PROMOVIDOS POR EMBRAL LEILÕES

FIQUE ATENTO: OS BENS SERÃO APREGOADOS PELO VALOR DA PARCELA QUE, MULTIPLICADA POR 30 (TRINTA), SERÁ O TOTAL DE CADA ANIMAL DO LOTE.

EMBRAL LEILÕES (denominada simplesmente EMBRAL), com sede na cidade de São Paulo, Estado de SP, à Rua Germanie Buchard, 476 - Água Branca - CEP 05002-062, prestadora de serviços de intermediação de venda e compra de animais, máquinas e implementos agrícolas por meio de Leilão, estabelece o presente **Regulamento e Condições Gerais de Venda e Compra por Leilões**, o qual deverá ser cumprido, na íntegra, por todos os convidados, compradores, vendedores, participantes e/ou promotores do evento, que o aceitam, irrestritamente, com as regras abaixo:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO LEILÃO E DO LEILOEIRO

- 1.1. Os Leilões promovidos pela EMBRAL visam à comercialização de animal(is), maquinário(s) e/ou produto(s) de propriedade do(s) VENDEDORE(S), que autorizam o LEILOEIRO a vendê-lo(s) para os participantes do Evento, pela melhor oferta de valor, efetuada de forma aberta e aceita pelo LEILOEIRO.
- 1.2. Todos os participantes do Evento, ainda que sejam representados por Procuração, bem como seus respectivos procuradores, devem estar previamente Cadastrados nos termos da Cláusula Segunda, e aceitar os termos do presente Regulamento, bem como o Termo de Consentimento para Tratamento de Dados.
- 1.3. Os bens leiloados serão distribuídos em Lotes previamente determinados pelo VENDEDOR.
- 1.4. O Leilão dar-se-á nas seguintes modalidades:
 - 1.4.1. **Presencial:** será realizado no local, data e horário prévio e amplamente divulgados via web, mídia impressa, televisiva e radiofônica, entre outras formas. Nesta modalidade de Leilão **não** serão aceitos lances via internet ou telefone. Somente o público presente no local do Leilão poderá ofertar Lances, e de acordo com a Cláusula 1.2.
 - 1.4.2. **Virtual/Online:** será realizado através da internet (www.embral.com.br) ou via transmissão em canal especializado (por vídeo transmissão), de acordo com o que constar no material de divulgação. Nesta modalidade de Leilão, quando houver a possibilidade de pré-lance, o Lance poderá ser disponibilizado com antecedência aos participantes da internet e ocorrerá por telefone no dia e horário de realização do evento, e seu encerramento será online no dia e horário indicados.
 - 1.4.3. **Presencial-Virtual:** ocorre quando o Leilão é realizado em tempo real e transmitido por meio da internet (www.embral.com.br) ou via transmissão em canal especializado, de acordo com o que constar no material de divulgação.
- 1.5. Em qualquer modalidade, o Leilão será presidido pelo **LEILOEIRO RURAL**, pessoa natural devidamente habilitada e credenciada pela Federação de Agricultura, inscrita no Sindicato Nacional dos Leiloeiros Rurais, detentor de fé pública e previamente autorizado para a venda dos bens, responsável pela recepção dos Lances ofertados aos lotes comercializados, podendo durante o Leilão recusar o Lance inicial que julgar incompatível com o bem à venda, ou lance de pessoas não idôneas, nos termos da Lei 4.021/1961.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO CADASTRAMENTO DOS PARTICIPANTES E TRATAMENTO DE DADOS PESSOAIS

- 2.1. Todo aquele que pretenda apresentar Lance no leilão, aqui denominado TITULAR DOS DADOS, deverá estar previamente cadastrado junto à EMBRAL, denominada CONTROLADORA, para fins de análise e aprovação prévia dos cadastros, autorizando-se, desde já, a consulta de informações do solicitante junto aos Órgãos de Proteção ao Crédito, Instituições Financeiras e referências comerciais e pessoais, bem como deverá ter exarado seu “de acordo” aos termos e condições do presente Regulamento.
- 2.2. O TITULAR autoriza a CONTROLADORA a realizar a coleta, armazenamento e tratamento, ou seja, a utilizar os dados pessoais e dados sensíveis, para os fins de cumprimento do Regulamento e de tudo quanto descrito no Termo de Consentimento de Tratamento de Dados, podendo o TITULAR DOS DADOS revogar seu consentimento, a qualquer tempo, por e-mail ou por carta escrita, nos termos da Lei n. 13.709/2018.
- 2.3. A EMBRAL poderá, a qualquer momento, solicitar aos participantes do Leilão a atualização do Cadastro e a apresentação de novos documentos, sob pena de, não o fazendo, ter sua participação suspensa nos Leilões promovidos pela EMBRAL, não podendo ofertar Lances ou realizar compras até que a solicitação seja atendida.
- 2.4. A EMBRAL disponibilizará aos novos clientes (vendedores/compradores) suporte operacional para realização do Cadastro, devendo ser enviados, no ato da inscrição, obrigatoriamente, cópias dos documentos que identifiquem o interessado e, se for o caso, sua empresa, tais como: RG, CPF/MF, CNPJ e Inscrição Estadual, Cartão de Inscrição de Produtor Rural, comprovante de endereço, comprovante de renda e outros complementares que se fizerem necessários.
- 2.5. É de inteira e exclusiva responsabilidade do titular declarante todas as informações constantes em seu Cadastro sendo que, qualquer alteração em seus dados, devem ser prontamente comunicadas à EMBRAL, com o envio da respectiva documentação comprobatória.
- 2.6. Toda compra efetuada pelo novo cliente ficará condicionada à posterior aprovação e aceitação do Cadastro pelo VENDEDOR. Caso o cadastro não apresente restrições mas, ainda assim, o VENDEDOR decida pela não aprovação, este deverá efetuar o pagamento das comissões devidas pelo VENDEDOR e pelo ARREMATANTE à EMBRAL.
- 2.7. Ficará a critério exclusivo do VENDEDOR, exigir do ARREMATANTE-COMPRADOR um avalista ou garantia idônea, nos termos do Contrato de Venda e Compra com Reserva de Domínio (Cláusula Quarta) assinado entre as Partes.

¹ A recusa na aceitação do cadastro e a solicitação de avalista ou garantia idônea pelo VENDEDOR somente poderá estar pautada em justificativas devidamente comprovadas, caso contrário o VENDEDOR arcará com as penalidades constantes na Cláusula 4.6.1

Art. 427. A proposta de contrato obriga o proponente, se o contrário não resultar dos termos dela, da natureza do negócio, ou das circunstâncias do caso.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO LANCE, DA ARREMATÇÃO E DAS COMISSÕES

3.1. O Lance para Arrematação vincula o ARREMATANTE-COMPRADOR, nos moldes do artigo 427 do Código Civil.¹

3.2. Será permitida a compra de animais, implementos e ou equipamentos de leite por mandato, mediante apresentação de Procuração por instrumento público ou particular (esta última com reconhecimento de firma por autenticidade), que ficará retida pela EMBRAL, a qual deve, obrigatoriamente: **(i)** ser específica para o Evento; **(ii)** conter o valor máximo para Lance autorizado pelo Outorgante; **(iii)** autorização para efetuar o pagamento; **(iv)** autorização para emitir notas fiscais e **(v)** autorização para retirar os bens (animais e maquinários).

3.2.1. Ainda que o Participante se faça representar por mandatário (procurador), o mesmo deve estar previamente cadastrado junto à Leiloeira, nos termos da Cláusula Segunda, e estará sujeito à observância deste Regulamento.

3.3. Attingido o maior preço, certificando-se que não há mais interessados em ofertar Lance maior, o Leiloeiro divulgará a Arrematação batendo, em seguida, o martelo com o anúncio do nome do ARREMATANTE-COMPRADOR.

3.4. Na “batida do martelo”, o ARREMATANTE-COMPRADOR e VENDEDOR são inteiramente responsáveis por todas as obrigações e custos decorrentes da venda e aquisição dos bens, **de forma irrevogável e irretroatável, vale dizer, sem possibilidade de arrependimento, obrigando, inclusive, seus herdeiros e sucessores em relação ao cumprimento das obrigações assumidas pelas Partes.**

3.5. Com a “batida do martelo”, ARREMATANTE-COMPRADOR e VENDEDOR obrigam-se ao pagamento de Comissões à EMBRAL conforme abaixo transcrito:

3.5.1. O ARREMATANTE-COMPRADOR pagará à EMBRAL “COMISSÃO DE COMPRA” equivalente a 8% (oito por cento) sobre o valor total de cada Lote arrematado. **PARAGRAFO ÚNICO:** Além do pagamento da comissão supracitada, caberá ao ARREMATANTE-COMPRADOR pagar à EMBRAL, ou a quem esta designar, o valor da primeira parcela do preço de cada lote arrematado, concordando expressamente o VENDEDOR, neste ato, com tal procedimento.

3.5.2. O VENDEDOR pagará a comissão de venda pré-estabelecida, sobre o montante geral das vendas e despesas, calculado sobre os valores apurados na batida do martelo.

3.6. Caso o VENDEDOR não passe os bens em pista (animais, prenhez, embriões, equipamentos, etc.), este pagará à EMBRAL, ainda, “COMISSÃO” no equivalente a 18% (dezoito por cento) sobre a somatória do valor dos referidos bens. O valor individualizado de cada bem será obtido pela quantia média apurada com a venda de bens equivalentes no Leilão, ou, caso não tenha ocorrido a venda de bem similar, pela média de preço do mercado.

3.6.1. Caso haja taxa de inscrição do Canal de Televisão, esta será informada ao vendedor com antecedência.

3.7. O LANCE DE DEFESA é o Lance ofertado pelo proprietário do bem a fim de que a venda atinja o valor por ele esperado. Neste caso, não havendo Lances maiores, o VENDEDOR pagará à EMBRAL o montante equivalente às Comissões mencionadas nos itens **3.5.1** (Comissão de Compra) e **3.5.2** (Comissão de Venda).

3.8. O pagamento das Comissões, em quaisquer das modalidades acima mencionadas, será realizado, impreterivelmente, no local do Leilão ou no primeiro dia útil seguinte ao da realização do Evento.

3.8.1. Caso o pagamento não seja realizado no prazo mencionado na Cláusula 3.8, o valor será acrescido de multa no equivalente a 10% sobre o montante devido, correção monetária pelo índice do INPC e juros de 1% ao mês.

CLAUSULA QUARTA – DO CONTRATO DE VENDA E COMPRA, DA RESERVA DE DOMÍNIO E DA GARANTIA DO CONTRATO

4.1. Após a “batida do martelo”, o ARREMATANTE-COMPRADOR e o VENDEDOR assinarão o “**Contrato Particular de Compra e Venda com Reserva de Domínio Vinculado à Promissória Rural**” (“Contrato com Reserva de Domínio”), figurando a EMBRAL como mera intermediadora do negócio, no qual constarão especificamente as responsabilidades e obrigações em relação aos pagamentos e eventuais penalidades.

4.2. O ARREMATANTE-COMPRADOR dará ao VENDEDOR, a título de reserva de domínio (art. 521, do Código Civil), os animais ou equipamentos arrematados no Leilão até a quitação total da dívida, ficando de posse dos mesmos na qualidade de fiel depositário, não podendo aliená-los e/ou onerá-los, sem consentimento, por escrito, do VENDEDOR, além de ser o responsável pela guarda e conservação destes, sob pena de indenizar o VENDEDOR de quaisquer danos ou prejuízos no caso de perecimento.

4.3. No caso de Leilão Presencial, os termos do Contrato com Reserva de Domínio e Nota Promissória consideram-se tacitamente aceitos pelo ARREMATANTE-COMPRADOR, que, em seguida ao encerramento do Leilão, receberá as informações por e-mail para assinatura, e envio à EMBRAL, no prazo máximo de 7 (sete) dias corridos, para baixa financeira e prosseguimento dos trâmites para entrega dos bens, que somente ocorrerá após o recebimento das vias assinadas dos documentos.

4.4. Ato contínuo à Arrematação será assinado o Contrato com Reserva de Domínio e as Notas Promissórias: uma relativa ao valor total do Lote (garantia dada pelo ARREMATANTE-COMPRADOR, ao VENDEDOR), cuja execução independe da realização do protesto em caso de inadimplência; e a outra referente à Comissão da EMBRAL (garantia dada pelo ARREMATANTE-COMPRADOR à EMBRAL).

4.5. Considerando a assinatura do contrato, seja eletrônica ou fisicamente em decorrência de leilão realizado virtualmente ou presencialmente, caso o ARREMATANTE-COMPRADOR não efetue o pagamento da primeira parcela e da comissão devidas à EMBRAL, considerar-se-á rescindida a venda realizada, arcando o ARREMATANTE-COMPRADOR com o pagamento à EMBRAL dos seguintes valores: (i) COMISSÃO DE COMPRA: conforme Cláusula 3.5.1 acima; (ii) COMISSÃO DE VENDA: conforme Cláusula 3.5.2 acima; (iii) a primeira parcela: conforme parágrafo único do item 3.5.1 e (iv) multa contratual no equivalente a 20% sobre o valor total apurado, para fins de ressarcimento dos prejuízos decorrentes da desistência do negócio.

4.6. Caso o ARREMATANTE-COMPRADOR não efetue o pagamento da primeira parcela e da comissão devidos à EMBRAL, bem como não assine eletronicamente ou remeta à mencionada leiloeira o Contrato de Venda e Compra com Reserva de Domínio devidamente assinado, juntamente com todos os documentos constantes da Cláusula Segunda deste, também, considerar-se-á rescindida a venda realizada, arcando o ARREMATANTE-COMPRADOR com o pagamento à EMBRAL dos seguintes valores: (i) COMISSÃO DE COMPRA: conforme Cláusula 3.5.1 acima; (ii) COMISSÃO DE VENDA: conforme Cláusula 3.5.2 acima; (iii) a primeira parcela: conforme parágrafo único do item 3.5.1 e (iv) multa contratual no equivalente a 20% sobre o valor total apurado, para fins de ressarcimento dos prejuízos decorrentes da desistência do negócio.

4.6.1. Caso a desistência seja manifestada pelo VENDEDOR, o mesmo pagará à EMBRAL os valores previstos nos itens **(i), (ii) e (iv) da Cláusula 4.5**, acima.

As Partes e as testemunhas envolvidas neste instrumento afirmam e declaram que nos casos em que o leilão ocorrer de forma virtual, esse instrumento poderá ser assinado eletronicamente através da plataforma de assinatura eletrônica indicada pela Leiloeira, sendo as assinaturas consideradas válidas, vinculantes e executáveis, desde que firmadas pelos representantes legais das Partes. Consigna-se no presente instrumento que a assinatura eletrônica tem a mesma validade jurídica de um registro e autenticação feita em cartório, não havendo a necessidade de protesto para execução do título. As Partes renunciam à possibilidade de exigir a troca, envio ou entrega das vias originais (não-eletrônicas) assinadas do instrumento, bem como renunciam ao direito de recusar ou contestar a validade das assinaturas eletrônicas, na medida máxima permitida pela legislação aplicável.

4.6.3. As partes se comprometem a fornecer um e-mail ou outro dado de sua titularidade, bem como se responsabilizarão por todos os dados fornecidos para o presente contrato, a fim de que seja viabilizada a assinatura eletrônica/digital através da plataforma de assinatura eletrônica.

4.6.4. Fica estabelecido que em caso de leilão presencial, as Partes poderão assinar o presente instrumento presencialmente no local do evento ou no escritório da leiloeira, à escolha desta última, em 03 vias de igual teor e forma na presença de 02 (duas) testemunhas que também assim o presente.

CLÁUSULA QUINTA – DO PAGAMENTO DO(S) LOTE(S) ARREMATADO(S)

5.1. Quando da Arrematação, independentemente da forma de pagamento escolhida pelo ARREMATANTE-COMPRADOR, será emitida Nota Promissória do valor total do Lote arrematado, que será parte integrante do “Contrato com Reserva de Domínio”, a qual terá vencimento antecipado no caso de inadimplemento do ARREMATANTE-COMPRADOR.

5.2. No ato da Arrematação, quando da emissão do Contrato com Reserva de Domínio o ARREMATANTE-COMPRADOR fará a opção pela forma de pagamento, que poderá ser:

- (i) **À VISTA:** mediante a expedição Nota Promissória no valor total do negócio realizado, cujo pagamento deve ser efetuado no primeiro dia útil seguinte ao da realização do Leilão, via depósito ou transferência bancária (TED ou DOC), seguindo as orientações da Embral.
- (ii) **PARCELADO:** em 30 (trinta) parcelas que serão divididas para pagamento nos 10 (dez) meses, conforme praxe de mercado, da seguinte forma: 03 (três) parcelas no ato da arrematação (“PRIMEIRA PARCELA”) vencendo 13/12/2025; 03 (três) parcelas em 30 dias após a arrematação vencendo 13/01/2026; 03 (três) parcelas em 60 dias após a arrematação vencendo 13/02/2026; 03 (três) parcelas em 90 dias após a arrematação vencendo 13/03/2026; 03 (três) parcelas em 120 dias após a arrematação vencendo 13/04/2026; 03 (três) parcelas em 150 dias após a arrematação vencendo 13/05/2026; 03 (três) parcelas em 180 dias após a arrematação vencendo 13/06/2026; 03 (três) parcelas em 210 dias após a arrematação vencendo 13/07/2026; 03 (três) parcelas em 240 dias após a arrematação vencendo 13/08/2026 e 03 (três) parcelas em 270 dias após a arrematação vencendo 13/09/2026.

5.2.1. Na opção de pagamento parcelado, a Nota Promissória relativa ao valor total do Lote será desmembrada em parcelas, pagas por meio de boletos bancários emitidos pelo VENDEDOR que os encaminhará ao ARREMATANTE-COMPRADOR para o devido pagamento na data aprazada.

5.3. A concessão de desconto de qualquer natureza pelo VENDEDOR ao ARREMATANTE-COMPRADOR representa mera liberalidade e não atingirá quaisquer Comissões incidentes sobre a venda/compra e/ou qualquer valor que seja devido por força do Leilão por qualquer uma das partes à EMBRAL.

5.4. Ficará ao exclusivo critério e responsabilidade do VENDEDOR o recebimento e a cobrança das parcelas em aberto, oriundas da comercialização dos bens/animais, conforme vencimentos e valores constantes na Nota de Leilão assinada em razão da compra.

5.5. Todos os pagamentos efetuados em cheques somente serão considerados quitados após a respectiva compensação.

CLÁUSULA SEXTA – DA ENTREGA DOS BENS ARREMATADOS

6.1. Com o anúncio do ARREMATANTE-COMPRADOR pelo Leiloeiro, os bens arrematados estarão por conta e risco deste, ficando, porém, sob a guarda e trato do VENDEDOR até a efetiva entrega pelo ARREMATANTE-COMPRADOR ou ao seu representante legal.

6.1.1. Nos Leilões Presenciais a entrega dos bens acontecerá no evento do Leilão, após o pagamento da Comissão do Leiloeiro e do valor integral relativo ao Lote (à vista), ou, no caso de parcelamento, do pagamento do valor referente à primeira parcela, sempre observado o adimplemento do débito

6.1.2. Nos Leilões Virtuais a entrega acontecerá em dia e horário estipulados e combinados por funcionário habilitado pela Embral, entre as partes VENDEDOR e COMPRADOR, entrega esta que somente dar-se-á após confirmação pela Embral do recebimento dos documentos originais assinados (Nota Promissória e Contrato com Reserva de Domínio) e quitação do valor integral ou do equivalente a primeira parcela e da Comissão do Leiloeiro.

6.2. Os bens arrematados somente serão liberados após consulta cadastral, compensação dos valores correspondentes à Primeira Parcela e Comissão de Compra, bem como da apresentação do cartão de inscrição de produtor rural e código de propriedade para emissão de nota fiscal.

6.3. Caso o VENDEDOR entregue os bens ao ARREMATANTE-COMPRADOR antes da comunicação da EMBRAL em relação à aprovação do cadastro e/ou quitação/compensação dos valores iniciais mencionados na Cláusula anterior, o VENDEDOR assumirá todos os riscos oriundos de tal liberação, não cabendo à EMBRAL qualquer responsabilidade no caso de prejuízos, sendo devidos à EMBRAL os valores das Comissões nos termos da Cláusula 4.5.

6.4. O ARREMATANTE-COMPRADOR é exclusivamente responsável pelo embarque dos animais e equipamentos, correndo por sua conta e risco a contratação do transporte e eventuais despesas, salvo estipulação em contrário. Ainda, é facultado ao ARREMATANTE-COMPRADOR a contratação de seguro para o transporte dos animais, bem como seguro de vida para os mesmos;

6.5. A data máxima para retirada e embarque dos bens/semoventes arrematados no leilão é de 30 (trinta) dias após a realização do evento. Caso os animais não sejam retirados pelo ARREMATANTE-COMPRADOR até esta data, saldo disposição em contrário, este deverá pagar ao VENDEDOR a partir do 30º dia o valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) por dia de estadia de cada bem/semovente.

6.6. Caso ocorra a morte ou desaparecimento do animal enquanto na posse do ARREMATANTE-COMPRADOR, tal fato não o desobrigará do pagamento do saldo devedor, ficando o VENDEDOR isento de quaisquer responsabilidades.

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS GARANTIAS DOS BENS LEILOADOS E DAS RESPONSABILIDADES DO VENDEDOR E DO ARREMATANTE-COMPRADOR

7.1. No Leilão de animais, o VENDEDOR é obrigado a apresentar, com antecedência de no máximo 02 (dois) dias do evento, as vias originais dos atestados de praxe (brucelose, tuberculose e aftosa (dos Estados que a legislação exigir)), em conformidade com a Lei de Sanidade Animal, que também deverão ser emitidos por veterinário credenciado de acordo com cada Lote de animais colocados à venda, bem como a entregar o certificado de registro do animal adquirido.

7.2. No Leilão de equipamentos, o VENDEDOR será exclusivamente responsável pela qualidade e funcionamento dos bens, respondendo por eventuais prejuízos decorrentes de vícios ou defeitos não informados previamente.

7.3. O VENDEDOR é exclusivamente responsável pelo estado físico, clínico, produtivo e reprodutivo de todos os animais e equipamentos à venda no Leilão.

7.3.1 - Qualquer vício ou defeito oculto constatado durante ou após o Leilão, deverá ser obrigatoriamente levado ao conhecimento dos participantes do Evento, sob pena de responder pelos prejuízos decorrentes de tal omissão.

7.3.2. Aos participantes do leilão é dada a possibilidade de Vistoriar os bens nos 05 (cinco) dias que antecederem o Leilão, mediante agendamento prévio da visita, sendo que no caso dos leilões virtuais, o COMPRADOR poderá vistoriar os bens até o momento antecedente ao embarque dos bens.

7.3.3 - Nos casos em que os bens sejam expostos no Leilão, a Vistoria poderá se dar na data e local do Evento.

7.3.4 - Quaisquer vícios aparentes e de fácil constatação deverão ser suscitados antes do anúncio do Lote, sob pena de, no silêncio, ser considerado como aceito o bem no estado em que se encontra, salvo se o COMPRADOR constatar algum vício oculto dentro do prazo de 30 dias contados do recebimento dos bens.

7.4. As vendas por Leilão são irrevogáveis e irretiráveis, não podendo o ARREMATANTE-COMPRADOR recusar o recebimento ou solicitar redução de preço do animal adquirido, salvo na hipótese do artigo 441, do Código Civil, em que a responsabilidade é única e exclusiva do VENDEDOR, proprietário dos semoventes e dos bens móveis objetos, a quem a reclamação deve diretamente ser dirigida.

7.5. O ARREMATANTE-COMPRADOR terá o prazo, **improrrogável**, de 30 (trinta) dias, contados do recebimento dos bens, para observação e constatação de vícios ocultos, comunicando-os imediatamente ao VENDEDOR, nos termos do artigo 445 do Código Civil.

7.6. Neste caso, todo e qualquer valor pago pelo ARREMATANTE-COMPRADOR, seja à EMBRAL ou ao VENDEDOR, será ressarcido única e exclusivamente pelo VENDEDOR.

7.7. Constatado o vício oculto pelo ARREMATANTE-COMPRADOR, não sendo este levado ao conhecimento do VENDEDOR no prazo mencionado na Cláusula 7.5, nada mais poderá ser reclamado a qualquer título pelo ARREMATANTE-COMPRADOR.

7.8. A falta de pagamento de qualquer uma das parcelas pactuadas neste Contrato de Compra e Venda implicará no vencimento antecipado de todo o saldo devedor, ficando assegurado ao VENDEDOR o direito, a seu exclusivo critério, com base no artigo 190 do CPC, promover **(a)** a cobrança da totalidade do débito em atraso, acrescida de juros legais, correção monetária, custas e honorários advocatícios na base de 20% (vinte por cento), bem como protestar a NOTA PROMISSÓRIA ÚNICA somente pelo saldo devedor restante, ficando ciente de que a execução do débito independe do protesto; ou **(b)** o VENDEDOR poderá optar pela busca e apreensão do(s) animal (is) ou máquina(s) e/ou equipamento(s), rescindindo, em consequência, o presente contrato e perdendo o COMPRADOR, em favor do VENDEDOR, o sinal pago (parágrafo único, do art. 10, da Lei nº 4.021/1961), bem como as demais prestações anteriormente pagas.

7.8.1. Fica a critério do VENDEDOR optar por exigir a devolução imediata do bem arrematado, ou de outro bem que tenha sido dado em garantia de pagamento, , eximindo-se de qualquer obrigação de devolução das parcelas já recebidas, as quais ficarão retidas a título de indenização dos gastos e prejuízos, bem como a título de multa pelo inadimplemento do COMPRADOR

7.9. De acordo com os Convênios ICM 35/77 e ICMS 124/93 - A comercialização de bovinos de qualquer natureza com certificado de registro genealógico oficial, realizada entre produtores rurais de qualquer parte do país, não incidirá na cobrança de ICMS. Todavia, bovinos sem registro, vendidos entre produtores rurais de outros estados, a responsabilidade do pagamento de ICMS será do ARREMATANTE – COMPRADOR.

7.9.1. Qualquer incidência de ICMS que vier a ocorrer por decorrência das operações de compra e venda de gado, inclusive de frete ou irregularidades na inscrição de produtor rural, deverá ser paga pelo ARREMATANTE-COMPRADOR, não cabendo à EMBRAL qualquer responsabilização nesse sentido, uma vez que figura como mera intermediadora, devendo, portanto, o ARREMATANTE-COMPRADOR deverá ressarcir à EMBRAL de eventual desembolso realizado para pagamento de tal tributo

7.9.2. Caso o ARREMATANTE-COMPRADOR não seja Produtor Rural, este arcará com o ICMS de consumidor final, no importe de aproximadamente 18% sobre o valor de sua aquisição, de acordo com o Convênio ICMS 93 de 17/09/2015.

7.10. Todas as informações que forem inseridas nos materiais de divulgação, principalmente as acrescentadas no Catálogo e no momento do Leilão pelo LEILOEIRO, inclusive os atestados de sanidade e de prenhez emitidos por médico veterinário responsável pelo rebanho da fazenda, tem total garantia e responsabilidade do VENDEDOR.

7.11. Fica estabelecido que o proprietário (VENDEDOR/COMPRADOR) assumirá inteira e exclusiva responsabilidade face aos eventuais danos de natureza patrimonial ou pessoal que possam vir a ocorrer aos apresentadores, tratadores, transportadores e outros funcionários do Evento, bem como àqueles que seu animal possa vir a causar terceiros, isentando expressamente a EMBRAL e demais organizadores de quaisquer responsabilidades quanto aos eventos danosos acima especificados.

CLÁUSULA OITAVA – LEILÃO DE PRENHEZES, BEZERRO(A) NASCIDO, EMBRIÃO COM OU SEM RECEPTORA, LIVRE ACASALAMENTO, ASPIRAÇÃO FOLICULAR E SÊMEN.

8.1. casos de leilão dos produtos acima descritos, as condições da venda serão informadas pelo LEILOEIRO na abertura para venda do Lote, de acordo com o estipulado pelo VENDEDOR.

8.2. As condições anunciadas pelo LEILOEIRO constarão do Contrato com Reserva de Domínio que será firmado entre ARREMATANTE-COMPRADOR e VENDEDOR.

8.3. Eventuais prejuízos decorrentes de quaisquer intercorrências previstas nas vendas dos objetos descritos na Cláusula 8 retro, serão apurados na proporção da responsabilidade de cada parte.

8.4. O VENDEDOR é exclusivamente responsável pela qualidade dos produtos de sua propriedade, disponibilizado para venda.

CLÁUSULA NONA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS:

9.1. Todos os participantes do Leilão obrigam-se, de forma definitiva, a acatar as disposições deste Regulamento, não podendo escusar-se de seu integral cumprimento, conforme art. 3º do Decreto-lei nº 4.657/42, Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro².

9.2. Todas as informações referentes ao Leilão serão divulgadas em periódicos e na web, ficando a EMBRAL, desde já, autorizada por todos os participantes do Evento, ao uso de seus nomes, imagens e som. A EMBRAL fica autorizada, ainda, a gravar e divulgar todas as imagens do Leilão, podendo transmiti-las ao vivo ou por gravação, seja por canal fechado de televisão ou via web, nada sendo devido pela EMBRAL a qualquer título. .

9.3. Os Vendedores e Compradores se declaram parte legítima em qualquer questão que possa decorrer de tais situações.

9.4. As partes se obrigam também a manter sigilo de toda e qualquer informação, documento e conhecimento compartilhado por meio deste contrato, obrigando-se a adotar todas as medidas necessárias para garantir a segurança das informações arquivadas nos equipamentos tecnológicos que utilizar para o presente trabalho, sendo que eventual descumprimento resultará para a parte infratora a obrigação de ressarcir a parte inocente pelas perdas e danos, além de arcar com as demais penalidades previstas neste Regulamento.

9.5. Não obstante o disposto neste Regulamento, as informações confidenciais poderão ser reveladas nas seguintes hipóteses:

- A. exigência legal aplicável;
- B. ordem ou decisão judicial ou em processo administrativo ou arbitral;
- C. solicitação de qualquer autoridade ou órgão regulador do Brasil.

Em quaisquer das situações previstas nesta cláusula, a parte que for obrigada a divulgar as informações confidenciais, somente a fará até a extensão exigida por tal ordem administrativa, arbitral ou judicial. Ocorrendo quaisquer das hipóteses previstas nos itens (A), (B) ou (C) desta cláusula, a parte instada se compromete a comunicar de imediato a outra parte, a fim de que ela tome as medidas administrativas e judiciais que entender pertinentes à proteção de seus dados. A obrigação de confidencialidade aqui prevista permanecerá vigente enquanto vigorar o presente regulamento.

10. Fica eleito o foro da cidade da Capital do Estado de São Paulo (art. 111, do CPC), para dirimir qualquer dúvida ou interpretação de cláusula e itens previstos neste Regulamento.

² Art. 3º Ninguém se escusa de cumprir a lei, alegando que não a conhece.

**Leilão Especial de Natal Leka Agropecuária
13 de Dezembro de 2025**

CATALOGO SUJEITO A ALTERAÇÕES

Ciente Comprador

Ciente Vendedor

**Lote
001**

Assista o vídeo do lote



LEKA NARA LUCID RED 551

VACA - Nascto: 17/07/2023 - Rgd: HOBRAF75896 - Rgn: 551 - HOLANDÊS PO-HVB

HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET
A2A2 / TPI 2639 / MILK -376 LBS

PINE-TREE SPLENDID-P-ET

HARTS DENVER LUCKY-ET

LEKA LUARA ALTAGOPRO 474 MB85
01/10 2X 365 11939 287 2,40 191 1,60
AC:420d 13798L 314g 2,28%g 211p 1,53%p

PEAK ALTAGOPRO-ET
A2A2 / TPI 2765 / MILK +2834 LBS

LEKA IANDARA ALTAMARLON 384 EX90
01/11 2X 274 8953 386 4,31 292 3,26
02/10 2X 319 11802 493 4,17 373 3,16 LM-LE
03/10 2X 312 12578 683 5,43 398 3,16 LM
AC:905d 33334L 1563g 4,68%g 1064p 3,19%p

3ª Mãe: LEKA FLORA DEFIANT 834-FIV B+84
02/00 2X 357 11045 382 3,46 339 3,07 LM-LE
AC:545d 18304L 614g 3,36%g 549p 3,00%p

4ª Mãe: MEARA LAVANGUARD ELIENY-TE
MB86
03/00 2X 269 7939 313 3,95 277 3,50 LM-LE
03/10 2X 323 11121 387 3,48 354 3,18 LM
AC:592d 19060L 701g 3,67%g 632p 3,31%p

5ª Mãe: BRAUNAS GRIET LEE GLORIA - MB87
01/11 2X 251 5984 211 3,53 177 2,96
02/09 3X 365 11258 425 3,78 345 3,07 LM
04/07 3X 365 13097 504 3,86 398 3,04 LM
AC:1266d 36589L 1415g 3,87%g 1179p 3,22%p
CAMPEA BEZ.I I 44 EXPO BH 2004 MG
3oLUGAR 2A.JR XXXVII EXPHOL 2005 MG
R.CAMP F.JOV I 44 EXPO BH 2004 MG
NOMEADA BEZ.I 2004
3oLUGAR BEZ.I XXXVI EXPHOL 2004 SP
R.CAMP BEZ.I 13ªEXPHOMIG 2004 MG
CAMPEA BEZ.I XI EXPHOLCR 2004 MG
R.CAMP 3A.JR XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
3oMELH. F.JOV XI EXPHOLCR 2004 MG
3aMELH. V.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
1oMELH. U.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
R.CAMP 3A.JR VIII EXPHOLCRI 2006 MG
3aMELH. V.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
1oMELH. U.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
CAMPEA 3A.JR XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.JR XV EXPOMILK 2006 SP
3aMELH. V.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
3oMELH. U.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
NOMEADA 3A.JR 2006
1oMELH. C.V.L XVIII EXPOMIG 2009 MG

ULTIMO PARTO EM 10/06/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 41.20 Kg
PRENHEZ POS 08/08/25 DO JIMTOWN NETWORK -RED-ET (SEXADO)
COM PREVISAO PARA 11/05/2026
ACUM:177d 7419L 335g 4,51%g 223p 3,01%p EM ANDAMENTO



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	551
Official ID	HOUSA000057786882
Sex	Female
Birth Date	07/17/2023
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057661231
Pedigree MGS	HO840003139733266
Pedigree MGS NAAB	011HO12124
Genomic Sire	HO840003141693664
Sire NAAB Code	551HO03778

IND INBRD	9,2
FUT INBRD	10,8
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	382
DWP % RANK	38
TPI	2 318
NM\$	416
NM\$ % RANK	51
CM\$	419
FM\$	392
GM\$	346
NM\$ Reliability	74

PRODUCTION

MILK	902	FS	161
FAT	45	FE	144
PROT	32	SCS	2,98
FAT %	0,04	RFI	-51
PROT%	0,01		

FERTILITY

DPR	-2,9	FI	-2,4
HCR	-0,3	PL	1,5
CCR	-2,5	LIV	-0,4

CALVING

SCE	2,8	CA\$	3,1
DCE	3,4	GL	0,9
SSB	6,1	EFC	-2,5
DSB	5,4		

WELLNESS

Z_MAST	98	Z_Calf_LIV	97
Z_LAME	95	Z_Calf_Scours	99
Z_METR	102	Z_Calf_Resp	98
Z_RETP	101	CW\$	-22
Z_KETO	101	CDCB_MAST	0,2
Z_DA	100	CDCB_MET	0,7
Z_MFV	96	CDCB_RP	0,1
Z_ABRT	100	CDCB_KET	0,9
Z_TWIN	102	CDCB_DA	0
Z_RESP	93	CDCB_HC	-0,1
Z_CYST	99	CDCB_HLV	0,2
WT\$	-63		

TYPE

TYPE FS	0,82	LR	-1,18
UDC	0,91	FA	-0,59
FLC	-0,7	FLS	-0,37
BDC	-0,73	FU	0,95
ST	0,29	UH	1,19
SG	-0,48	UW	0,52
BD	-0,04	UC	1,3
DF	1,11	UD	0,89
RA	0,62	FT	1,46
RW	0,46	RT	1,86
LS	1,2	TL	-1,14

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive Red	e/e*
BLAD	F*	Dominant Red	DR0*
Chondrodysplasia	NR	HMW	0.000**
Citrullinemia	NP*		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR919520	US9002868779	Beta Casein A2	Reported	Reported	09/29/2023	
BR919520	US9002868779	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	09/29/2023	

**Lote
002**

Assista o vídeo do lote



LEKA MISS RED LUCID RED 502 B+84

VACA - Nascto: 12/06/2022 - Rgd: HBB/BB-28.005 - Rgn: 502 - HOLANDÊS PO-HVB

HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET A2A2 / TPI 2639 / MILK -376 LBS	PINE-TREE SPLENDID-P-ET	ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET A1A2 / TPI 2162
	HARTS DENVER LUCKY-ET	PINE-TREE 5100 SS 5933-ET
		MR MOGUL DENVER 1426-ET
		CRASDALE TJR SYPATICO ADELL-ET
LEKA KATIA RED 438	RI-VAL-RE RAGER-RED-ET A2A2 / TPI 2753 / MILK +384 LBS	PINE-TREE RELIEF P 4954
		RI-VAL-RE OBSVRV SALSAS-ET MB86
	BUR JR. ATTICO INGRID 3352 MB86 01/11 3X 260 7617 265 3,48 227 2,98 02/09 2X 267 8092 335 4,15 279 3,45 AC:527d 15709L 601g 3,82%g 506p 3,22%p	GEN-I-BEQ ATTICO RED
		BUR JR. INGRID 2791 TE B+83 02/05 2X 313 8651 262 3,03 279 3,22 03/05 2X 365 10752 413 3,84 368 3,42 LM AC:865d 25697L 893g 3,48%g 834p 3,25%p
ULTIMO PARTO EM 04/04/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 38.80 Kg INSEMINADA 21/11/25 DO TRENT-WAY REDHOT-RED 01/11 2X 274 8802 196 2,23 159 1,81 02/09 2X 244 9064 502 5,54 318 3,51 EM ANDAMENTO ACUM:518d 17867L 698g 3,91%g 478p 2,67%p		4ª Mãe: J.E.N. INGRID ADVENT RED-TE AC:637d 10756L 429g 3,99%g 359p 3,34%p R.CAMP B.MIRIM XLV EXPOHOL-VB 2013 SP CAMPEA B.MIR AGROLEITE VB 2013 PR NOMEADA B.MIRIM 2013 3oLUGAR BEZ.S VII EXPOJOVEM NAC. HVB 2014 MG 6oLUGAR BEZ.S XLVI EXPOHOL HVB 2014 PR
		5ª Mãe: GOLDEN-OAKS BANNER RAE-RED EX90 AC:730d 27598L 1311g 4,75%g 937p 3,40%p
		6ª Mãe: SCIENTIFIC BEAUTY RAE-ET EX90 02/00 2X 365 12094 562 4,65 412 3,41 04/02 2X 365 15304 724 4,73 535 3,50 AC:730d 27398L 1286g 4,69%g 947p 3,46%p

A2A2

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	502
Official ID	HOUSA000057705853
Sex	Female
Birth Date	06/12/2022
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057636592
Pedigree MGS	HOUSA000072353457
Pedigree MGS NAAB	007HO12344
Genomic Sire	HO840003141693664
Sire NAAB Code	55IHO03778

IND INBRD	7,3
FUT INBRD	8,6
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	339
DWP % RANK	34
TPI	2 348
NM\$	313
NM\$ % RANK	39
CM\$	325
FM\$	226
GM\$	284
NM\$ Reliability	74

CALVING

SCE	2,4	CA\$	-1,9
DCE	3,2	GL	-0,9
SSB	5,9	EFC	-2,5
DSB	6,4		

WELLNESS

Z_MAST	101	Z_Calf_LIV	103
Z_LAME	100	Z_Calf_Scours	98
Z_METR	100	Z_Calf_Resp	100
Z_RETP	106	CW\$	-1
Z_KETO	100	CDCB_MAST	1,3
Z_DA	94	CDCB_MET	0,7
Z_MFV	90	CDCB_RP	0,4
Z_ABRT	99	CDCB_KET	0,4
Z_TWIN	100	CDCB_DA	0
Z_RESP	102	CDCB_HC	-0,3
Z_CYST	98	CDCB_HLV	0,7
WT\$	40		

TYPE

TYPE FS	1,17	LR	0,25
UDC	1,16	FA	0,76
FLC	0,42	FLS	0,55
BDC	0,13	FU	1,58
ST	0,53	UH	1,54
SG	0,2	UW	0,56
BD	0,45	UC	0,75
DF	0,51	UD	1,54
RA	-0,15	FT	-0,09
RW	0,39	RT	0,56
LS	0,01	TL	-0,01

MILK PROTEINS

Beta	AA*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive Red	e/e*
BLAD	F*	Dominant Red	DRO*
Chondrodysplasia	NP*	HMW	0.000**
Citrullinemia	NP*		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

PRODUCTION

MILK	-103	FS	-45
FAT	44	FE	89
PROT	15	SCS	2,92
FAT %	0,19	RFI	26
PROT%	0,07		

FERTILITY

DPR	-0,9	FI	-0,6
HCR	1,2	PL	1,4
CCR	-0,3	LIV	0,2

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR902186	US9002874415	Beta Casein A2	Reported	Reported	09/17/2022	
BR902186	US9002874415	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	09/17/2022	

**Lote
003**

Assista o vídeo do lote



LEKA NIHAL LUCID RED 535

VACA - Nascto: 09/04/2023 - Rgd: HOBRAF52005 - Rgn: 535 - HOLANDÊS PO-HVB

HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET
A2A2 / TPI 2639 / MILK -376 LBS

PINE-TREE SPLENDID-P-ET

HARTS DENVER LUCKY-ET

LEKA LUNA RAGER RED 468 MB89
01/10 2X 288 9049 386 4,27 279 3,08
02/09 2X 290 10426 132 1,27 84 0,80
03/08 2X 298 11763 632 5,37 443 3,76 EM
ANDAMENTO
AC:876d 31239L 1151g 3,68%g 806p 2,58%p

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET
A2A2 / TPI 2753 / MILK +384 LBS

LEKA YASMIM STARJACK 408-FIV EX90
01/10 2X 268 9070 309 3,40 291 3,21
02/08 2X 272 10256 456 4,45 329 3,21
03/07 2X 365 12428 599 4,82 392 3,16 LM
AC:1031d 36695L 1398g 3,81g 1039p 2,83%p

3ª Mãe: LEKA FLORA DEFIANT 834-FIV B+84
02/00 2X 357 11045 382 3,46 339 3,07 LM-LE
AC:545d 18304L 614g 3,36%g 549p 3,00%p

4ª Mãe: MEARA LAVANGUARD ELIENY-TE
MB86
03/00 2X 269 7939 313 3,95 277 3,50 LM-LE
03/10 2X 323 11121 387 3,48 354 3,18 LM
AC:592d 19060L 701g 3,67%g 632p 3,31%p

5ª Mãe: BRAUNAS GRIET LEE GLORIA - MB87
01/11 2X 251 5984 211 3,53 177 2,96
02/09 3X 365 11258 425 3,78 345 3,07 LM
04/07 3X 365 13097 504 3,86 398 3,04 LM
AC:1266d 36589L 1415g 3,87%g 1179p 3,22%p
CAMPEA BEZ.I 44 EXPO BH 2004 MG
3oLUGAR 2A.JR XXXVII EXPHOL 2005 MG
R.CAMP F.JOV I 44 EXPO BH 2004 MG
NOMEADA BEZ.I 2004
3oLUGAR BEZ.I XXXVI EXPHOL 2004 SP
R.CAMP BEZ.I 13ªEXPHOMIG 2004 MG
CAMPEA BEZ.I XI EXPHOLCR 2004 MG
R.CAMP 3A.JR XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
3oMELH. F.JOV XI EXPHOLCR 2004 MG
3aMELH. V.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
1oMELH. U.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
R.CAMP 3A.JR VIII EXPHOLCRI 2006 MG
3aMELH. V.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
1oMELH. U.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
CAMPEA 3A.JR XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.JR XV EXPOMILK 2006 SP
3aMELH. V.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
3oMELH. U.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
NOMEADA 3A.JR 2006
1oMELH. C.V.L XVIII EXPOMIG 2009 MG

ULTIMO PARTO EM 08/03/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 39.40 Kg
PRENHEZ POS 15/08/25 DO TRENT-WAY REDHOT-RED COM
PREVISAO PARA 18/05/2026
ACUM:271d 10403L 563g 5,41%g 362p 3,48%p EM ANDAMENTO

A2A2

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	535
Official ID	HOUSA000057786899
Sex	Female
Birth Date	04/09/2023
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057644858
Pedigree MGS	HOUSA000072353457
Pedigree MGS NAAB	007HO12344
Genomic Sire	H0840003141693664
Sire NAAB Code	551HO03778

IND INBRD	8,5
FUT INBRD	10,1
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	490
DWP % RANK	50
TPI	2 508
NM\$	492
NM\$ % RANK	61
CM\$	506
FM\$	377
GM\$	450
NM\$ Reliability	74

PRODUCTION

MILK	235	FS	99
FAT	54	FE	150
PROT	32	SCS	3,03
FAT %	0,17	RFI	-124
PROT%	0,1		

FERTILITY

DPR	-1,4	FI	-1,3
HCR	-1	PL	1,8
CCR	-1,4	LIV	1

CALVING

SCE	2,7	CA\$	2,1
DCE	2,8	GL	-0,6
SSB	6,3	EFC	-0,9
DSB	5,7		

WELLNESS

Z_MAST	97	Z_Calf_LIV	100
Z_LAME	97	Z_Calf_Scours	107
Z_METR	103	Z_Calf_Resp	100
Z_RETP	105	CW\$	24
Z_KETO	97	CDCB_MAST	0,6
Z_DA	99	CDCB_MET	1,3
Z_MFV	96	CDCB_RP	0,1
Z_ABRT	100	CDCB_KET	0,9
Z_TWIN	106	CDCB_DA	0
Z_RESP	97	CDCB_HC	-0,2
Z_CYST	101	CDCB_HLV	0,5
WT\$	-49		

TYPE

TYPE FS	1,7	LR	0,71
UDC	1,43	FA	1,07
FLC	0,73	FLS	1,04
BDC	0,16	FU	1,69
ST	1,39	UH	1,76
SG	0,43	UW	1,46
BD	0,83	UC	1,92
DF	1,46	UD	1,71
RA	0,31	FT	1,29
RW	0,86	RT	1,74
LS	0,43	TL	-0,53

MILK PROTEINS

Beta	AA*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	BB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive Red	e/e*
BLAD	F*	Dominant Red	DR0*
Chondrodysplasia	NP*	HMW	0.000**
Citrullinemia	NP*		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR919520	US9002868765	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	09/29/2023	
BR919520	US9002868765	Beta Casein A2	Reported	Reported	09/29/2023	

**Lote
004**

Assista o vídeo do lote



MPF 10460 FULANA 6328 PRINCE MB87

VACA - Nascto: 24/10/2021 - Rgd: HOBRAF00650 - Rgn: 934 - HOLANDÊS PO

DENOVO 2800 PRINCE-ET

CAL-ROY-AL YODA-ET
A1A2 / TPI 2796 / MILK +1304 LBS

ABS 7484 ANNA-ET

S-S-I MONTROSS JEDI-ET
A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS
CAL-ROY-AL JENNIE 4713-ET

WOODCREST MOGUL YODER-ET
A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS

COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83

S H A MANDIOTUBA TAKEN 3336 MB88
02/03 3X 288 7351 295 4,01 231 3,14
03/03 3X 289 9513 362 3,81 305 3,20
07/01 3X 225 9519 277 2,91 246 2,59
AC:1460d 47329L 1706g 3,60%g 1439p 3,04%p

BOMAZ ALTATAKEN-ET

S H A CATYBA SLOAN 2477 B+80
AC:311d 8831L 340g 3,86%g 303p 3,43%p

RMW ARMITAGE
BOMAZ RUSSELL 5134 - B+83

CHIQUES-DMRW ALTASLOAN-ET

S H A RANCOROSA NAJE 252
02/02 3X 338 12609 366 2,90 379 3,01 LM-LE
03/03 3X 365 15936 354 2,22 487 3,05
AC:1773d 63848L 1826g 2,86%g 1967p 3,00%p

ULTIMO PARTO EM 06/08/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 42.40 Kg
PRENHEZ POS 03/10/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO) COM
PREVISAO PARA 06/07/2026 01/10 3X 310 10497 373 3,55 347 3,31
02/10 3X 289 11937 423 3,54 338 2,83 LM-LE
03/09 2X 120 5471 202 3,70 125 2,29 EM ANDAMENTO
ACUM:719d 27906L 999g 3,58%g 812p 2,90%p

4ª Mãe: S H A FULANA 473
02/00 2X 365 9797 402 4,10 0 0,00 LM
03/04 2X 289 10643 372 3,49 0 0,00 LM-LE
04/03 2X 365 12989 397 3,05 414 3,18 LM
AC:2570d 81603L 2880g 3,52%g 1957p 2,39%p

A2A2

Id do Animal: HOBRA0C4401A31431 Sexo: F Id na Fazenda: 10460

Nascimento 20211024

Pai: HO840003143060701 Mãe: HOUSADAM091776245

Pai: PRINCE

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	0.38	Curto						Alta
Força	0.05	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	0.09	Raso						Profundo
Forma Leiteira	0.46	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	-0.37	Alta						Inclinado
Largura Garupa	0.03	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.67	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	0.28	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	0.01	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	0.23	Baixas						Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.59	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	0.81	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	0.20	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	0.06	Fraco						Forte
Prof. Úbere	1.10	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	-0.88	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	-0.82	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	0.27	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2401	
Mérito Líquido (\$)	384	74

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	5.6	65
Box Time (min)	9.1	48
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk / min in BT)	3.9	57
Robotic Cow Index	3.6	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.71	
Eco\$	533	
Ecofeed ^{heifer}	94	41
Ecofeed ^{cow}	103	23
Donor Output Index	5.2	34

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	1.7	76	Facilidade Parto Touro	2.4	62
Tx Concep. Novilhas	2.3	74	Facilidade Parto Filhas	2.3	60
Tx Concep. Vacas	3.3	76	Natimorto	5.7	59.0
Sobrevivência	1.9	73	Natimorto Filhas	3.9	59.0
Comprimento Gestação	-0.6	75	Primeiro Parto Precoce	0.1	73
Vida Produtiva	3.2	76			
Células Somáticas	2.66	77	HAPLÓTIPOS CDCB		
Febre do Leite	0.1	59	HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
Deslocamento de Abomaso	-0.8	72	HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
Cetose	-0.2	68	HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
Mastite	0.7	72	HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
Metrite	0.1	69	HH4: 0	HHP: 0	
Retenção Placenta	0.0	69	HH5: 0	HMW: 0	
Sobrevivência Novilhas	0.2	61	HH6: 0		

PRODUÇÃO	gPTA	%Rel
Mérito Queijo (\$)	399	
Mérito Fluido (\$)	312	
Mérito Pastejo (\$)	391	
Leite (lb)	-271	80
Gordura (lb)	38	80
Gordura (%)	0.19	80
Proteína (lb)	5	80
Proteína (%)	0.05	80

ÍNDICES	gPTA	%Rel
PTAT	0.99	79
Comp. Ub.	0.44	
Com. P&P	0.15	
Comp. Corporal	-0.08	
Eficiência Alimentar	64	
Índice Fertilidade	2.24	
Feed Saved	-27	46
Índice Saúde	-0.40	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV		Condições Genética _ GV							
Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AB	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	-
KCN AB	BB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	BB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais_ GV

Fator Vermelho	-
Verm. Dominante	dd
DCAT	AD

**Lote
005**

Assista o vídeo do lote



LEKA KD HUMBLENKIND 458 EX90

VACA - Nascto: 21/11/2020 - Rgd: HB/BR-1.923.263 - Rgn: 458 - HOLANDÊS GC-01

COOKIECUTTER HUMBLENKIND-ET
A2A2 / TPI 2676 / MILK 244 LBS

BACON-HILL PETY MODESTY-ET
A1A2 / TPI: 2396

SIEMERS MOGUL PETY
BACON-HILL SUPRS MODESTY-ET MB85

COOKIECUTTER EPIC HAZEL-ET 3EX92

GENERATIONS EPIC
COOKIECUTTER MOM HALO-ET MB88

LEKA JADE ALTAROBLE 395
01/09 2X 275 9375 374 3,99 303 3,23
02/08 2X 287 11517 359 3,12 386 3,35 LM-LE
03/07 2X 365 16120 562 3,49 533 3,30 LM
AC:1606d 60435L 1919g 3,17%g 1740p 2,88%p

LONE-OAK-ACRES ALTAROBLE-ET

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
A1A2 / TPI 2335 / MILK -186 LBS
LONE-OAK-ACRES O RACHEL-ET MB85

LEKA ELISABETE 181
02/02 2X 261 6265 252 4,02 203 3,24
03/01 2X 299 9189 369 4,02 311 3,39 LM
AC:560d 15454L 621g 4,02%g 514p 3,33%p

ULTIMO PARTO EM 23/03/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 38.80 Kg
PRENHEZ POS 23/05/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET COM PREVISAO PARA 23/02/2026
01/10 2X 289 10764 453 4,21 299 2,77 LM -LE
02/09 2X 365 12035 281 2,33 205 1,70
04/04 2X 256 13238 602 4,55 417 3,15 EM ANDAMENTO
ACUM:912d 36070L 1337g 3,70%g 922p 2,55%p

A2A2

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	458
Official ID	HOUSA000057644853
Sex	Female
Birth Date	11/21/2020
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSADAM090697665
Pedigree MGS	HOUSA000069829747
Pedigree MGS NAAB	011H011380
Genomic Sire	H0840003130915852
Sire NAAB Code	007H012993

IND INBRD	8,6
FUT INBRD	10,1
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	254
DWP % RANK	26
TPI	2 302
NM\$	284
NM\$ % RANK	35
CM\$	290
FM\$	217
GM\$	339
NM\$ Reliability	75

PRODUCTION

MILK	-140	FS	100
FAT	28	FE	73
PROT	11	SCS	3,12
FAT %	0,13	RFI	-91
PROT%	0,06		

FERTILITY

DPR	1,7	FI	1,7
HCR	0,7	PL	0,9
CCR	2	LIV	-1,1

CALVING

SCE	2,1	CA\$	19,4
DCE	1,7	GL	-0,2
SSB	6	EFC	1,6
DSB	4,4		

WELLNESS

Z_MAST	97	Z_Calf_LIV	101
Z_LAME	98	Z_Calf_Scours	98
Z_METR	108	Z_Calf_Resp	106
Z_RETP	96	CW\$	7
Z_KETO	102	CDCB_MAST	0,5
Z_DA	96	CDCB_MET	1,3
Z_MFV	100	CDCB_RP	-0,1
Z_ABRT	103	CDCB_KET	0,9
Z_TWIN	93	CDCB_DA	-0,2
Z_RESP	93	CDCB_HC	0
Z_CYST	105	CDCB_HLV	0
WT\$	-35		

TYPE

TYPE FS	0,53	LR	0,33
UDC	1,07	FA	0,39
FLC	0,37	FLS	0,52
BDC	-0,06	FU	1,52
ST	0,61	UH	1,45
SG	-0,33	UW	0,06
BD	-0,31	UC	0,58
DF	-0,13	UD	1,8
RA	0,25	FT	0,9
RW	0,01	RT	0,97
LS	0,21	TL	-0,59

MILK PROTEINS

Beta	BB*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NR	Dominant Red	DR0*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR883605	US9002666589	Beta Casein A2	Reported	Reported	09/18/2021	
BR883605	US9002666589	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	09/18/2021	

**Lote
006**

Assista o vídeo do lote



MPF 10938 KELLY 9270 MENDEL-P B+83

FÊMEA - Nascto: 24/04/2022 - Rgd: HOBRAF25794 - Rgn: 918 - HOLANDÊS PO

WINSTAR MENDEL-P-ET
A2A2 / TPI 2900 / MILK +681 LBS

DENOVO 8084 ENTITY-ET
A1A2 / TPI 2806 / MILK +1175 LBS

WINSTAR WINDFALL 4539-ET

MPF 9270 KELLY 4937 KOKOMO EX90
01/10 3X 270 11103 350 3,15 329 2,97
03/07 3X 265 11382 379 3,33 331 2,91 LM-LE
AC:990d 41353L 1362g 3,29%g 1238p 2,99%p

DENOVO 14242 KOKOMO-ET
A1A2 / TPI 2686 / MILK + 1310 LBS

MPF 4937 KELLY 4417 MERIDIAN-FIV B+84
01/10 3X 279 10833 210 1,94 339 3,13
02/09 3X 277 11961 308 2,58 366 3,06
03/08 3X 363 16067 365 2,27 498 3,10 LM
AC:1134d 48891L 1129g 2,31%g 1491p 3,04%p

ULTIMO PARTO EM 02/04/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 33.80 Kg
INSEMINADA 15/11/25 DO PEAK ALTAWOODSIDE-ET
01/10 3X 329 11388 406 3,57 353 3,10
02/11 2X 246 10154 475 4,68 351 3,45 EM ANDAMENTO
ACUM:575d 21542L 882g 4,09%g 704p 3,26%p

3ª Mãe: MEARA KELLY SHOTTLER BANNE-TE

4ª Mãe: TANG KELLY BROKER WINDSTAR MORTY - 4EX95

01/08 2X 337 9057 266 2,95 272 3,01
03/10 3X 354 10142 300 2,96 344 3,39
04/11 3X 365 15298 496 3,25 449 2,94 LM
06/10 3X 365 17158 452 2,64 514 3,00 LM
AC:2655d 92622L 2815g 3,04%g 2891p 3,12%p
R.CAMP 2A.JR XLVII E.B.HORIZONTE 2007
2oMELH. U.JOV XLVII E.B.HORIZONTE 2007
R.CAMP 2A.JR XVI EXPOMIG 2007 MG
1oMELH. U.JOV XVI EXPOMIG 2007 MG
R.CAMP V.5A. XLII EXPHOL 2010 SP
CAMPEA V.5A. XIX EXPOMIG 2010 MG
1oMELH. C.V.L XLII EXPHOL 2010 SP
CAMPEA V.5A. L EXP.BELO HORIZONTE 2010
1oMELH. U.ADT L EXP.BELO HORIZONTE 201
2oMELH. C.V.L L EXP.BELO HORIZONTE 201
CAMPEA V.VIT XLIV EXPOHOL-PB 2012 SP
1oMELH. C.V.L XLIV EXPOHOL-PB 2012 SP
CAMPEA V.VIT MEGALEITE 2012 MG
2oMELH. C.F.JOVENS II EXPHOLCR 2006 RS
2oMELH. C.V.L MEGALEITE 2012 MG
CAMPEA 2A.JR III FENASUL 2007 RS
CAMPEA V.VIT XXI EXPOMIG 2012 MG
R.CAMP V.JOV III FENASUL 2007 RS
RG.CAMP XXI EXPOMIG 2012 MG
2oMELH. U.JOV III FENASUL 2007 RS
1oMELH. U.ADT XXI EXPOMIG 2012 MG
2oMELH. C.V.L III FENASUL 2007 RS
1oMELH. C.V.L XXI EXPOMIG 2012 MG
CAMPEA 2A.JR VI EXPOCLARA 2007 RS
CAMPEA V.VIT LIII EXP.BELO HORIZONTE 2013 MG
R.CAMP V.JOV VI EXPOCLARA 2007 RS
GD.CAMP LIII EXP.BELO HORIZONTE 2013 MG
MELHOR UB.VIT. LIII EXP.BELO HORIZONTE 2013 MG
RG.CAMP VI EXPOCLARA 2007 RS
CAMPEA V.VIT XXII EXPOMIG 2013 MG
1oMELH. C.V.L VI EXPOCLARA 2007 RS
CAMPEA V.VIT XXIV EXPOMIG HPB 2015 MG
MELHOR UB.VIT. XXIV EXPOMIG HPB 2015 MG

A2A2

Id do Animal: HOBRA0C4401A40211 Sexo: F Id na Fazenda: 10938

Nascimento 20220424

Pai: HO840003208037185 Mãe:

Pai: MENDEL-P

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	-0.05	Curto						Alta
Força	-0.09	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	-0.35	Raso						Profundo
Forma Leiteira	-0.10	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	-0.85	Alta						Inclinado
Largura Garupa	-0.54	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	0.27	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	0.76	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	0.28	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	0.84	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	1.14	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	1.14	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	0.58	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	-0.16	Fraco						Forte
Prof. Úbere	0.85	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	-0.08	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	-0.09	Aberto	Fechado					
Comp. Tetos	-0.04	Curto	Longo					

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2539	
Mérito Líquido (\$)	546	73

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	6.4	67
Box Time (minutes)	7.6	50
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk / min in BT)	4.2	59
Robotic Cow Index	4.9	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.38	
Eco\$	629	
Ecofeed ^{heifer}	94	41
Ecofeed ^{cow}	91	23
Donor Output Index	5.8	36

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	0.7	75	Facilidade Parto Touro	2.0	60
Tx Concep. Novilhas	-0.9	72	Facilidade Parto Filhas	2.2	59
Tx Concep. Vacas	0.8	74	Natimorto	5.9	58.0
Sobrevivência	1.1	71	Natimorto Filhas	6.8	58.0
Comprimento Gestação	-2.6	73	Primeiro Parto Precoce	5.3	71
Vida Produtiva	2.8	75			
Células Somáticas	3.02	76			
Febre do Leite	0.0	57			
Deslocamento de Abomaso	0.6	70			
Cetose	1.1	66			
Mastite	0.7	70			
Metrite	-0.7	67			
Retenção Placenta	-0.4	68			
Sobrevivência Novilhas	0.3	59			

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHE: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHF: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$)	555	
Mérito Fluido (\$)	464	
Mérito Pastejo (\$)	540	
Leite (lb)	282	79
Gordura (lb)	59	79
Gordura (%)	0.19	79
Proteína (lb)	26	79
Proteína (%)	0.07	79

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT	0.92	78
Comp. Ub.	0.83	
Com. P&P	0.87	
Comp. Corporal	-0.15	
Eficiência Alimentar	146	
Índice Fertilidade	1.04	
Feed Saved	82	44
Índice Saúde	3.10	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV

Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AA	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	N
KCN AB	AB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	AB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Condições Genética _ GV

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	ED/ED
Verm. Dominante	dd
DCAT	AD

**Lote
007**

Assista o vídeo do lote



LEKA NUBIA ALTABRUISER 549

VACA - Nascto: 05/07/2023 - Rgd: HOBRAF68508 - Rgn: 549 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTABRUISER-ET
A2A2 / TPI 2849 / MILK +2044 LBS

SILVERRIDGE V EINSTEIN
A2A2 / TPI 3036 / MILK +1295 LBS

ELM-J DINALEE-ET

PEAK ALTAZAZZLE-ET
A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS

LEKA JANICE ALTARECOIL 414 MB87
01/10 2X 333 11840 344 2,91 392 3,31 LM-LE
02/10 2X 365 13714 427 3,11 426 3,11 LM
04/06 2X 365 14871 178 1,19 224 1,50
AC:1175d 43463L 1079g 2,48%g 1181p 2,71%p

LEKA LIDIA ALTAZAZZLE 472 MB85
01/10 2X 327 10508 351 3,34 223 2,12 LM-LE
AC:388d 12879L 406g 3,15%g 250p 1,94%p

LEKA LIDIA ALTAZAZZLE 472 MB85
01/10 2X 327 10508 351 3,34 223 2,12 LM-LE
AC:388d 12879L 406g 3,15%g 250p 1,94%p

ULTIMO PARTO EM 05/06/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 38.60 Kg
PRENHEZ POS 26/09/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO)
COM PREVISAO PARA 29/06/2026
ACUM:182d 6405L 333g 5,20% 210p 3,29%p EM ANDAMENTO

3ª Mãe: LEKA FIRULA MCCUTCHEN 831-FIV B+84
02/00 2X 365 10897 343 3,14 318 2,92 LM
AC:484d 13490L 437g 3,24%g 408p 3,02%p

4ª Mãe: MEARA FINAL CUT CINCY-TE
6oLUGAR BEZ.I V EXPOJOVEM NACIONAL 2012
MG

R.CAMP BEZ.I XXI EXPOMIG 2012 MG
4oLUGAR BEZ.I XLIV EXPOHOL-PB 2012 SP
3oMELH. C.F.JOVENS XXI EXPOMIG 2012 MG
NOMEADA BEZ.I 2012
4oLUGAR 2A.JR XXII EXPOMIG 2013 MG
10oLUG. NOV.I EXPOJOVEM HPB 2013 MG

5ª Mãe: PIONEIRA DO SUL GENOVA BARCELONA
MB89

02/06 2X 365 13162 473 3,60 375 2,85 LM
AC:1673d 56122L 1988g 3,54%g 1587p 2,82%p
R.CAMP 2A.SR XXXV ARAPOTI 2004 PR
CAMPEA V.5A. XLVII E.B.HORIZONTE 2007
1oMELH. C.V.L XLVII E.B.HORIZONTE 2007
CAMPEA 2A.SR XXXVI EXPHOL 2004 SP
CAMPEA 3A.SR I E.CARAMBEI 2005 PR
CAMPEA 3A.SR XXXVII EXPHOL 2005 MG
CAMPEA V.5A. XVI EXPOMIG 2007 MG
CAMPEA V.JOV I E.CARAMBEI 2005 PR
RG.CAMP I E.CARAMBEI 2005 PR
2oMELH. C.V.L XVI EXPOMIG 2007 MG
GD.CAMP XV EXPOMILK 2006 SP
1oMELH. U.JOV I E.CARAMBEI 2005 PR
GD.CAMP XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.SR XL AGROLEITE 2005 PR
1oMELH. C.V.L XV EXPOMILK 2006 SP
2oMELH. U.ADT XV EXPOMILK 2006 SP
1aMELH. V.NAC XV EXPOMILK 2006 SP
CAMPEA V.4A. XV EXPOMILK 2006 SP
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.ADT XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.4A. XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
2oMELH. U.JOV XXXVII EXPHOL 2005 MG
NOMEADA V.NAC 2006
1oMELH. C.V.L EXPOMIG 2008 BR
CAMPEA V.ADT EXPOMIG 2008 BR

A2A2

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	549
Official ID	HOUSA000057786884
Sex	Female
Birth Date	07/05/2023
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057661229
Pedigree MGS	HO840003200824445
Pedigree MGS NAAB	011HO15036
Genomic Sire	HO840003215425312
Sire NAAB Code	011HO15705

IND INBRD	20
FUT INBRD	13
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	744
DWP % RANK	79
TPI	2 820
NM\$	767
NM\$ % RANK	90
CM\$	778
FM\$	701
GM\$	726
NM\$ Reliability	74

PRODUCTION

MILK	1 349	FS	-30
FAT	46	FE	161
PROT	53	SCS	2,77
FAT %	-0,02	RFI	-55
PROT%	0,04		

FERTILITY

DPR	0,8	FI	2,2
HCR	2,3	PL	5,6
CCR	3	LIV	2,5

CALVING

SCE	2,1	CA\$	20
DCE	1,9	GL	-1,3
SSB	5,7	EFC	4,8
DSB	4,4		

WELLNESS

Z_MAST	96	Z_Calf_LIV	98
Z_LAME	101	Z_Calf_Scours	105
Z_METR	110	Z_Calf_Resp	100
Z_RETP	104	CW\$	9
Z_KETO	104	CDCB_MAST	1,9
Z_DA	103	CDCB_MET	1,4
Z_MFV	102	CDCB_RP	-0,2
Z_ABRT	101	CDCB_KET	1,9
Z_TWIN	95	CDCB_DA	1
Z_RESP	103	CDCB_HC	0
Z_CYST	103	CDCB_HLV	0,4
WT\$	38		

TYPE

TYPE FS	1,37	LR	0,02
UDC	1,89	FA	0,95
FLC	0,08	FLS	0,32
BDC	0,56	FU	2,07
ST	0,89	UH	1,99
SG	0,32	UW	2,3
BD	-0,1	UC	1,5
DF	0,23	UD	2,12
RA	-0,3	FT	1,11
RW	1,39	RT	1,31
LS	-1,05	TL	-0,86

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	BB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	C**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DR0*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR919520	US9002868785	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	09/29/2023	
BR919520	US9002868785	Beta Casein A2	Reported	Reported	09/29/2023	

**Lote
008**

Assista o vídeo do lote



MPF 10763 CAIÇARA 6709 ORACLE B+81

VACA - Nascto: 19/02/2022 - Rgd: HOBRAF24641 - Rgn: 925 - HOLANDÊS PO

WINSTAR ORACLE-ET
A1A2 / TPI 2769 / MILK +760 LBS

DE-SU 14222 KENOBI-ET
A2A2 / TPI: 2685 / MILK +1040 LBS

S-S-I MONTROSS JEDI-ET
A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS
DE-SU SPRING 5197-ET

SEAGULL-BAY BRLY SALTY-ET

PINE-TREE BURLEY-ET
A1A1 / TPI 2685 / MILK +1746 LBS
SEAGULL-BAY SONNET-ET

MPF 6709 CAICARA 3615 DREAMWEAVER MB89
01/09 3X 280 9232 261 2,82 301 3,26
02/08 3X 315 11551 356 3,08 390 3,38
03/07 3X 331 11423 395 3,45 380 3,33
04/09 3X 312 16128 590 3,66 526 3,26 LM-LE
AC:1506d 62174L 2058g 3,31%g 2060p 3,31%p

SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET
A1A2 / TPI 2256 / MILK +671 LBS

SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
A1A2 / TPI 2330 / MILK +1071 LBS
SANDY-VALLEY DAY DREAM-ET

MPF 3615 CAICARA 2361 SHOTTLE MB86
02/03 3X 314 9574 301 3,14 307 3,21 LE
03/03 3X 273 10947 397 3,62 329 3,00 LM-LE
04/02 3X 365 16428 497 3,02 514 3,13 LM
AC:1123d 42742L 1393g 3,25%g 1341p 3,13%p

PICSTON SHOTTLE-ET - EX96
A1A2 / TPI 1942 / MILK -516 LBS
MPF 2361 CAIÇARA 1434 LAZARITH B+82
02/01 3X 310 14409 412 2,86 392 2,72 LM-LE
AC:757d 27906L 804g 2,88%g 793p 2,84%p

ULTIMO PARTO EM 08/04/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 36.30 Kg
PRENHEZ POS 06/06/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET COM
PREVISAO PARA 09/03/2026
01/10 3X 365 11495 335 2,91 271 2,36 LM
03/01 2X 240 9255 486 5,25 337 3,64 EM ANDAMENTO
ACUM:625d 21273L 862g 4,05%g 640p 3,01%p

4ª Mãe: MPF 1434 CAIÇARA 907 FINEST-TE
B+81
01/11 3X 343 11836 443 3,74 352 2,97 LM-LE
03/00 3X 365 14116 386 2,73 445 3,15
AC:874d 29296L 940g 3,21%g 903p 3,08%p

5ª Mãe: MPF RAPIDA JOSY CONVINCER B+81
02/00 3X 365 13571 496 3,66 434 3,20 LM
03/11 3X 365 17248 560 3,25 531 3,08 LM
AC:1310d 47087L 1631g 3,46%g 1533p 3,25%p

6ª Mãe: PORA PROGRESS JOSY B+82
02/02 2X 274 8023 226 2,82 243 3,03
03/01 3X 321 9766 324 3,32 312 3,19
04/01 3X 259 9388 280 2,99 275 2,93
AC:854d 27178L 832g 3,06%g 831p 3,05%p

A2A2

Id do Animal: HOBRA0C4401A96166 Sexo: F Id na Fazenda: 10763

Nascimento 20220219

Pai: HO840003201863001 Mãe: HOUSADAM097450604

Pai: ORACLE

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2
Estatura	0.37	Curto					Alta
Força	-0.10	Fragil					Forte
Profundidade Corporal	-0.26	Raso					Profundo
Forma Leiteira	-0.18	Fechado					Aberto
Ângulo de Garupa	0.49	Alta					Inclinado
Largura Garupa	0.20	Estreito					Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.47	Retas					Curvas
Pernas Vista Posterior	-0.44	Paralelas					Retas
Ângulo de Casco	0.00	Baixa					Encastelado
Score Pernas e Patas	0.04	Baixa					Alta
Ligamento Úbere Anterior	1.08	Frouxo					Forte
Altura Úbere Posterior	0.75	Baixa					Alta
Largura Úbere Posterior	-0.12	Estreito					Aberto
Ligamento Médio	0.21	Fraco					Forte
Prof. Úbere	1.54	Profundo					Raso
Pos. Tetos Anteriores	0.26	Aberto					Fechado
Pos. Tetos Posteriores	0.04	Aberto					Fechado
Comp. Tetos	-0.57	Curto					Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2456	
Mérito Líquido (\$)	495	74

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	7.8	70
Box Time (minutes)	7.1	53
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk /min in BT)	4.8	62
Robotic Cow Index	6.0	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.65	
Eco\$	505	
Ecofeed ^{heifer}	90	45
Ecofeed ^{cow}	88	26
Donor Output Index	6.4	39

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	0.6	76	Facilidade Parto Touro	1.8	62
Tx Concep. Novilhas	-0.9	74	Facilidade Parto Filhas	1.9	58
Tx Concep. Vacas	0.8	76	Natimorto	6.1	59.0
Sobrevivência	2.5	72	Natimorto Filhas	4.6	58.0
Comprimento Gestação	-0.4	75	Primeiro Parto Precoce	0.3	73
Vida Produtiva	4.9	76			
Células Somáticas	2.81	77			
Febre do Leite	0.1	58			
Deslocamento de Abomaso	0.3	70			
Cetose	2.2	67			
Mastite	2.6	71			
Metrite	1.6	67			
Retenção Placenta	0.9	68			
Sobrevivência Novilhas	0.1	61			

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$)	509	
Mérito Fluido (\$)	410	
Mérito Pastejo (\$)	433	
Leite (lb)	367	80
Gordura (lb)	32	80
Gordura (%)	0.07	80
Proteína (lb)	28	80
Proteína (%)	0.06	80

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT	0.83	79
Comp. Ub.	0.64	
Com. P&P	-0.16	
Comp. Corporal	0.11	
Eficiência Alimentar	87	
Índice Fertilidade	0.50	
Feed Saved	-100	46
Índice Saúde	7.50	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV Condições Genética _ GV

Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AA	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	N
KCN AB	BB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	BB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais_ GV

Fator Vermelho	ED/ED
Verm. Dominante	dd
PCAT	AB

**Lote
009**

Assista o vídeo do lote



MPF 9762 ECOBIARA 8232 HEROIC MB87

VACA - Nascto: 23/01/2021 - Rgd: HB/BR-1.953.793 - Rgn: 914 - HOLANDÊS GC-03

PINE-TREE HEROIC-ET
A2A2 / TPI 2743 / MILK +233 LBS

ABS ACHIEVER-ET
A2A2 / TPI 2733 / MILK +49 LBS

WOODCREST MOGUL YODER-ET
A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS
COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83

AOT MODESTY HOSS-ET

BACON-HILL PETY MODESTY-ET
A1A2 / TPI: 2396

COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB88

MPF 8232 ECOBIARA 6680 SKETCH B+83
AC:274d 9349L 283g 3,03%g 268p 2,86%p

ABS SKETCH-ET
A2A2 / TPI 2397 / MILK +975

PLAIN-KNOLL DONA BAYONET-ET
K-MANOR H SAGACIOUS 363-ET

MPF 6680 ECOBIARA 5076 MONTEREY B+84
01/10 3X 284 10158 369 3,64 326 3,21 LM-LE
02/09 3X 274 10724 309 2,88 355 3,31
AC:558d 20883L 679g 3,25%g 681p 3,26%p

VIEW-HOME MONTEREY-ET
A1A1 / TPI: 2402
MPF 5076 ECOBIARA B+83
02/01 3X 292 9425 264 2,81 295 3,13 LE
03/11 3X 283 12446 351 2,82 370 2,97 LM-LE
AC:781d 26287L 741g 2,81%g 800p 3,04%p

ULTIMO PARTO EM 19/05/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 41.00 Kg
PRENHEZ POS 01/08/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO) COM PREVISAO PARA 04/05/2026
01/10 3X 282 10741 421 3,91 341 3,17
02/09 2X 293 13261 323 2,43 217 1,64 LM
04/03 2X 199 7988 445 5,57 244 3,05 EM ANDAMENTO
ACUM:992d 36210L 1354g 3,73%g 937p 2,58%p

**Lote
010**



Assista o vídeo do lote



LEKA MASHA 946

VACA - Nascto: 15/10/2022 - Rgd: HOBRAF182810 - Rgn: 946 - HOLANDÊS 31/32-PCOD

ULTIMO PARTO EM 23/06/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 29.80 Kg
PRENHEZ POS 22/08/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO) COM PREVISAO PARA 25/05/2026
01/08 2X 297 8963 228 2,54 146 1,63
02/08 2X 164 5317 371 6,98 199 3,74 EM ANDAMENTO
ACUM:461d 14281L 599g 4,19%g 345p 2,41%p

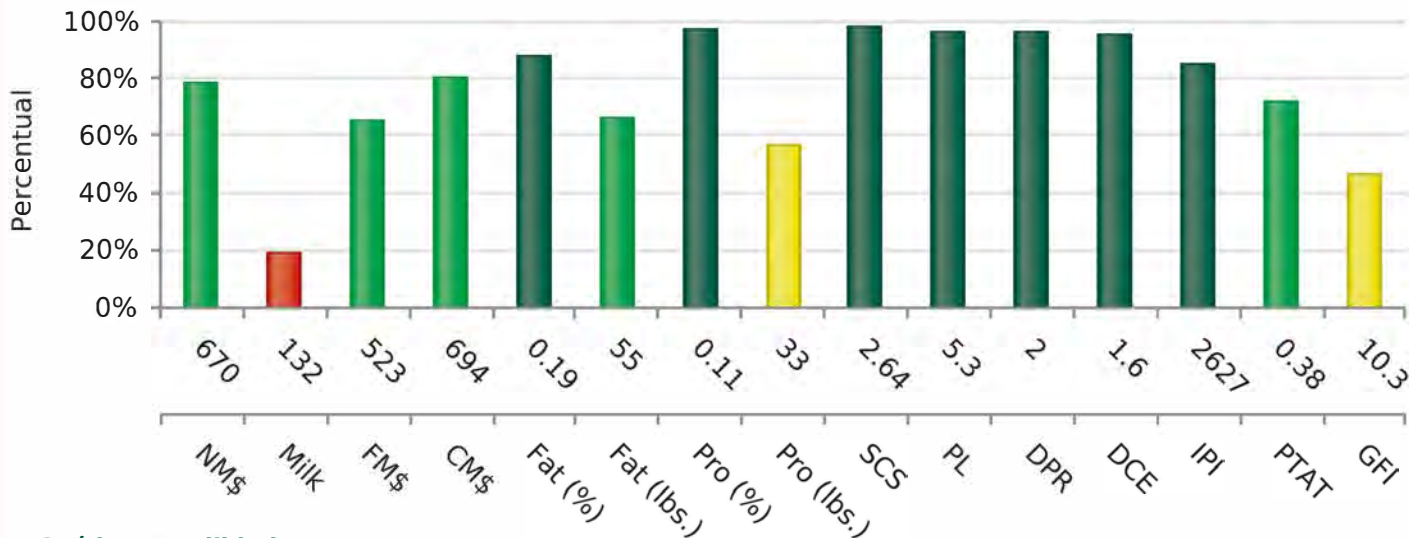
A2A2

GERALDO VIOTTO

HOBRA000DXAI13781 | 2791 F - HO - DOB 15/10/2022
 Sire: HOCAN000012948857 | Dam: HOUSADAM096924610
 First Evaluation Date: 07/11/2023 | Results Last Updated: 11/05/2024
 Evaluation Type: Purebred



Visualizando: Características -chave em comparação com todos os rebanhos



Saúde e Fertilidade

LIV	HLiv	MFV	VP	DAB	KET	FP Touro	MAS	MET	TCV	TCN	Nasc. Mort. Filhas	Mort. Touro	Gord (%)	EFC
2,1	0,80	0,1	5,3	0,2	2,2	1,3	4,3	1,5	4,1	-0,1	4,3	4,7	0,19	0,80

Prot (%)	Haplótipo						Queijo\$	MP\$	MF\$	GL
0,11	HH1T	HH2T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	694	655	523	-0,9

Condições Genéticas

Eval_Breed	Cor	Telstar	Dom. Verme na	Mochc HH	Mocho (causa)	Brachyospina	Caus. rachy	CVM	CVM	DCH	BLAD
HO	EDED		N/N	HH		T		T		T	T
DUMPS	DVB	Mulefoot	HMW	A2 Beta Cas	Kappa	Beta Cas AB	Beta Lactoglob	AMCV	DCV	MEDPB	JNS
T		T	T	A2/A2	BB	AA	AA				

Características de Tipo

Eval_Breed	P&P Comp.	Comp. Úb.	Estat.	Força	PC	Caract. Leit.	Ang. Garupa	Larg. Garupa	Pern. Lat.	Pern. Post.	Ang. Casc.
HO	-0,77	0,61	0,15	0,05	-0,29	-0,64	-0,92	0,57	-0,18	-1,25	0,09
P&P Sc	Úb ant.	Alt. Úbere Post.	RUW	Lig. Méd.	Prof. Úb.	Coloc. Tetos Ant.	Coloc. Tetos Post.	Comp. Teto			
-0,57	1,29	0,40	0,17	0,33	1,21	0,12	0,18	-1,10			

Breed Composition

Eval_Breed	Ayrshire %	Brown Swiss %	Guernsey %	Holstein %	Jersey %
HO				100	

Filiação

Eval_Breed	NAAB	Touro	VGen.Touro	Touro Stat.
HO	011HO12323		HOCAN000012948857	Confirmed
Avô Materno	Avô Mat (status)	Matriz Submetida	VGen.Matriz	Matriz Stat.
HO840003138498720	Likely		HOUSADAM096924610	Unconfirmed



Neogen Geneseek Operations • 4131 N. 48th Street, Lincoln, NE 68504
 877/IGENITY • www.neogen.com

**Lote
011**

Assista o vídeo do lote



BR AGRO CAPTAIN 9826

VACA - Nascto: 02/03/2023 - Rgd: HOBRAF102778 - Rgn: 959 - HOLANDÊS GC-01

GENOSOURCE CAPTAIN-ET A2A2 / TPI 3429 / MILK +1892 LBS	HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET A2A2 / TPI 3001 / MILK +1324 LBS	DG CHARLEY HURTGENLEA YODER MODESTO-ET MB86
	GENOSOURCE SABRE 35223-ET	FARNEAR TANGO SABRE 1973-ET PEAK MENNA AHEAD 850-ET
BR AGRO ALBERTO 8091 AC:283d 7943L 259g 3,26%g 263p 3,31%p	HY-JO-DE S-S-I ALBERTO-ET A2A2 / TPI 2504 / MILK +72 LBS	CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET HY-JO-DE MODESTY MADDIE-ET

ULTIMO PARTO EM 10/04/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 32.50 Kg
INSEMINADA 25/10/25 DO PEAK ALTAZEROGRAVITY-ET
ACUM:238d 9771L 463g 4,74%g 311p 3,18%p EM ANDAMENTO



9826

Reg: HOBAC6564A172444
RHA: %

DOB: 03/02/2023
AA A2A2 HU1F

Haplotype: HU1F

Genetic Codes:

EcoFeed@heifer: 93 - 51% R. Cow: 103 - 40% R.



Captain x x



12/2025	CDCB SUMMARY GENOMIC COW				NMS +508
Milk	+701	80%R	Cheese Merit \$		+521
Fat	+60	+0.11%	Gestation Len. -2	MSP	+7
Protein	+31	+0.03%	EFI %	gEFI 10.1%	
CFP	+91		Mastitis +0.3	Fert. Index	-0.4
SCS	3.04	%R	Livability +0.2	Heifer Liv.	+1.0
PL	+1.7	%R	DPR -0.9	HCR	-1.4
CCR	-0.3	%R	SCE +1.6	SSB	+3.8
RFI	+152				
Feed Saved	+105	45%R	0 Dtrs	0 Herds	% US

202512	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +688
Effective Milking Speed	+4.2	67%	EcoFeed Cow	+103	40%
Boxtime	+6.9	65%	EcoFeed Heifer	+93	51%
Milking Speed	+7.0	74%	Ecofeed Life	+99	43%
RCI	+5.4		Eco2	+1.79	

12/2025	GHA TYPE SUMMARY				TPI +2900
PTAT +0.00	79%R	UDC+0.45	FLC-0.21	BWC-0.89	0 D / 0 H
Stature	-0.85	Short			
Strength	-1.17	Frail			
Body Depth	-0.81	Shallow			
Dairy Form	+0.82	Open Rib			
Rump Angle	-0.73	High Pins			
Thurl Width	-0.55	Narrow			
Rear Legs-Side	+0.46	Sickle			
Rear Legs-Rear	-0.74	Hock In			
Foot Angle	-0.84	Low			
Feet & Legs Score	-0.22	Low			
F. Udder Attachment	-0.02	Loose			
Rear Udder Height	+0.85	High			
Rear Udder Width	+0.72	Wide			
Udder Cleft	-0.37	Weak			
Udder Depth	-0.02	Deep			
Front Teat Placement	-0.55	Wide			
Rear Teat Placement	-0.71	Wide			
Teat Length	-0.33	Short			

Sire: Genosource Captain-ET TC TD TE TL TR TV TY

Dam:

MGS:

MGD:

**Lote
012**

Assista o vídeo do lote



LEKA NELY ALTAGAINES 562

VACA - Nascto: 26/09/2023 - Rgd: HOBRAF89608 - Rgn: 562 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAGAINES-ET
A2A2 / TPI 3043 / MILK +847 LBS

PEAK ALTAZAZZLE-ET
A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS

PROGENESIS MARIUS
PEAK ZENITH-ET

PROGENESIS POSITIVE
A2A2 / TPI 2781 / MILK +1154 LBS

PEAK MARACA-ET

PINE-TREE MANDOLIN-ET

LEKA JOSISBEL ALTARECOIL 422-FIV MB88
01/11 2X 323 11558 396 3,42 364 3,15 LM-LE
02/10 2X 326 12546 456 3,63 409 3,26 LM-LE
AC:954d 35854L 1050g 2,93%g 957p 2,67%p

PEAK ALTARECOIL-ET
A2A2 / TPI: 2441 / MILK +1230 LBS

WESTENRADE ALTASPRING-ET
BLUMENFELD JACEY 4471-ET

T-SPRUCE ALTAJAKE-ET
A2A2 / TPI 2296 / MILK +858 LBS
LEKA ELLO DUBAI 178

LEKA HILARY JAKE 282 B+84

4ª Mãe: MENGE SHOTTLE Z 1680 - B+84
02/02 2X 341 9284 372 4,01 292 3,15 LM
04/05 3X 317 9976 330 3,31 320 3,21
05/05 2X 299 9858 405 4,11 310 3,15 LM
AC:951d 27793L 1054g 3,79%g 881p 3,17%p
3oLUGAR BEZ.S XXXVIII EXPO GUAXUPE 2012 MG

ULTIMO PARTO EM 20/08/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 28.00 Kg
INSEMINADA 05/12/25 DO PEAK ALTAWOODSIDE-ET
ACUM:106d 3155L 167g 5,31%g 96p 3,05%p EM ANDAMENTO

5ª Mãe: MENGE ROY VIOLA 1382 - MB86
01/10 3X 305 11763 292 2,49 331 2,82 LM-LE
02/10 3X 305 13800 385 2,79 391 2,84 LM-LE
03/09 3X 365 16212 418 2,58 450 2,78 LM-LE
AC:1092d 44200L 1168g 2,64%g 1250p 2,83%p

6ª Mãe: MENGE CHAMPION SAPECA 1073 MB85
01/10 3X 305 12786 309 2,42 323 2,53 LM
03/09 3X 365 16703 326 1,95 468 2,80
AC:1006d 41543L 910g 2,19%g 1147p 2,76%p
5oLUGAR NOV.II EXPOJOVEM NACIONAL 2008 BR
9oLUGAR 2A.JR EXPOMIG 2008 BR



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	562
Official ID	HOUSA000057809384
Sex	Female
Birth Date	09/26/2023
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057644841
Pedigree MGS	HO840003130641796
Pedigree MGS NAAB	011HO11736
Genomic Sire	HO840003215425484
Sire NAAB Code	011HO15789

IND INBRD	9,4
FUT INBRD	10,3
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	484
DWP % RANK	50
TPI	2 609
NM\$	534
NM\$ % RANK	67
CM\$	547
FM\$	450
GM\$	520
NM\$ Reliability	73

PRODUCTION

MILK	491	FS	-107
FAT	47	FE	115
PROT	31	SCS	2,77
FAT %	0,11	RFI	-55
PROT%	0,06		

FERTILITY

DPR	0,9	FI	1
HCR	0,9	PL	3
CCR	1,3	LIV	2,1

CALVING

SCE	2	CA\$	26,4
DCE	1,5	GL	-1,6
SSB	5,7	EFC	0,6
DSB	3,8		

WELLNESS

Z_MAST	101	Z_Calf_LIV	101
Z_LAME	97	Z_Calf_Scours	99
Z_METR	104	Z_Calf_Resp	89
Z_RETP	99	CW\$	-31
Z_KETO	95	CDCB_MAST	2,8
Z_DA	93	CDCB_MET	0,9
Z_MFV	96	CDCB_RP	0,1
Z_ABRT	104	CDCB_KET	0,7
Z_TWIN	98	CDCB_DA	0,1
Z_RESP	99	CDCB_HC	-0,2
Z_CYST	102	CDCB_HLV	0,8
WT\$	3		

TYPE

TYPE FS	1,57	LR	0,48
UDC	1,37	FA	0,6
FLC	0,23	FLS	0,62
BDC	1,07	FU	2,01
ST	1,73	UH	1,62
SG	0,91	UW	1,47
BD	0,78	UC	0,93
DF	0,81	UD	2,16
RA	1,32	FT	0,7
RW	1,95	RT	0,77
LS	0,47	TL	0,34

MILK PROTEINS

Beta	AA*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	C**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DR0*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION


Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR923175	BR202201190064080	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	12/22/2023	
BR923175	BR202201190064080	Beta Casein A2	Reported	Reported	12/22/2023	

**Lote
014**

 **Assista o vídeo do lote**



BR AGRO TONKA 9529

VACA - Nascto: 29/10/2022 - Rgd: HOBRAF93601 - Rgn: 960 - HOLANDÊS GC-01

OCD TONKA-ET A2A2 / TPI 3110 / MILK +1186 LBS	PROGENESIS PYRAMID	WESTCOAST GUARANTEE-ET SYNERGY RUBICON PERFECT-ET
	OCD PINNACLE TAYA 44974-ET	S-S-I MODESTY PINNACLE-ET OCD JEDI TAYA 37904-ET
BR AGRO REDROCK 8002 02/08 3X 365 12995 440 3,38 388 2,98 AC:710d 18691L 584g 3,12%g 529p 2,83%p	REDROCK-VIEW KLUT *****	S-S-I MONTROSS JEDI-ET A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS REDROCK-VIEW KINGBOY 367-ET

ULTIMO PARTO EM 23/10/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 44.70 Kg
01/11 3X 269 12003 364 3,03 301 2,50
02/11 3X 42 1667 86 5,17 52 3,11 EM ANDAMENTO
ACUM:311d 13670L 451g 3,29%g 353p 2,58%p



**Lote
015**

Assista o vídeo do lote



BR AGRO CHARL 10589

VACA - Nascto: 12/12/2023 - Rgd: HOBRAF110477 - Rgn: 964 - HOLANDÊS GC-01

HURTGENLEA RICHARD CHARL-ET A2A2 / TPI 3001 / MILK +1324 LBS	DG CHARLEY	COGENT SUPERSHOT
	HURTGENLEA YODER MODESTO-ET MB86	DG CANDIDE MB85
BR AGRO STEALTH 8964 01/08 3X 321 15277 529 3,46 480 3,14 LM-LE 02/10 3X 315 18103 574 3,17 581 3,20 AC:636d 33381L 1103g 3,30%g 1061p 3,18%p	SHILOH-USA STEALTH-ET A2A2 / TPI 2946 / MILK +1414 LBS	WOODCREST MOGUL YODER-ET A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS
	*****	HURTGENLEA SUPERSIRE MALIBU MB87
		PEAK ALTAHOTJOB-ET A2A2 / TPI 2495 / MILK +669 LBS
		SHILOH-USA RESOLVE 5518-ET

ULTIMO PARTO EM 20/09/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 26.20 Kg
INSEMINADA 28/11/25 DO JIMTOWN NETWORK-RED-ET



10589

Reg: HOBAC6564A172275
RHA: %

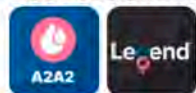
DOB: 12/12/2023
AA A2A2 HU1F

Haplotype: HU1F

Genetic Codes:

EcoFeed@heifer: 99 - 54% R. Cow: 113 - 42% R.

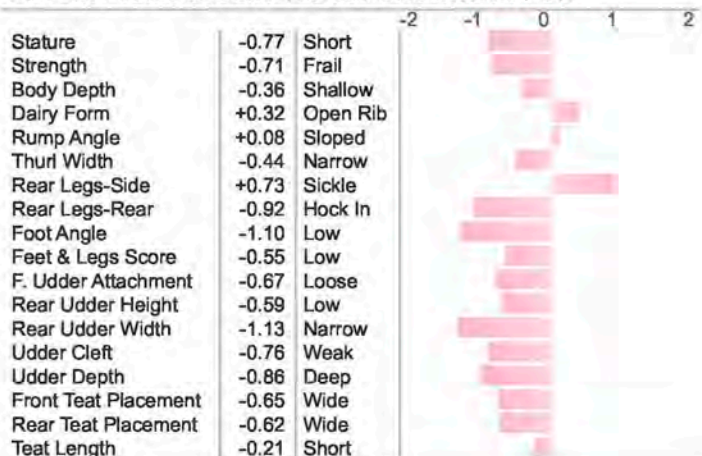
Charl x x



12/2025 CDCB SUMMARY GENOMICCOW				NMS +442	
Milk	+1332	80%R	Cheese Merit \$	+431	
Fat	+55	+0.00%	Gestation Len. -3	MSP +7	
Protein	+33	-0.04%	EFI %	gEFI 11.8%	
CFP	+88		Mastitis -0.1	Fert. Index -1.1	
SCS	3.08	%R	Livability -0.9	Heifer Liv. +0.3	
PL	+1.2	%R	DPR -2.0	HCR +0.4	
CCR	-1.0	%R	SCE +0.9	SSB +3.6	
RFI	+63				
Feed Saved	+89	49%R	0 Dtrs 0 Herds % US		

202512 ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +721	
Effective Milking Speed	+5.1	69%	EcoFeed Cow	+113	42%
Boxtime	+7.8	67%	EcoFeed Heifer	+99	54%
Milking Speed	+8.4	77%	Ecofeed Life	+106	45%
RCI	+5.5		Eco2	+2.16	

12/2025 GHA TYPE SUMMARY				TPI +2760	
PTAT	-0.37	80%R	UDC-0.70	FLC-0.55	BWC-0.66 0 D / 0 H



Sire: Hurtgenlea Richard Charl-ET TC TD TE TL TR TV TY

Dam:

MGS:

MGD:

**Lote
016**

Assista o vídeo do lote



MPF 10547 VIOLA 7211 HEROIC MB85

VACA - Nascto: 30/11/2021 - Rgd: HOBRAF00540 - Rgn: 935 - HOLANDÊS PO

PINE-TREE HEROIC-ET
A2A2 / TPI 2743 / MILK +233 LBS

ABS ACHIEVER-ET
A2A2 / TPI 2733 / MILK +49 LBS

AOT MODESTY HOSS-ET

MPF 7211 VIOLA 4956 DREAMWEAVER MB88
02/01 3X 284 9530 345 3,62 311 3,26 LM-LE
03/00 3X 311 11046 411 3,72 351 3,18
AC:843d 29139L 987g 3,38%g 870p 2,98%p

SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET
A1A2 / TPI 2256 / MILK +671 LBS

LUMYK SHAMROCK CRISTAL MB85
AC:148d 4934L 190g 3,86%g 145p 2,94%p

WOODCREST MOGUL YODER-ET
A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS

COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83

BACON-HILL PETY MODESTY-ET
A1A2 / TPI: 2396

COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB88

SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
A1A2 / TPI 2330 / MILK +1071 LBS

SANDY-VALLEY DAY DREAM-ET

LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET MB85

LUMYK TIENE HOMESTEAD MB86
02/02 2X 365 6661 289 4,35 196 2,94
05/09 2X 365 9327 416 4,46 309 3,31 LM
AC:1372d 28994L 1267g 4,37%g 942p 3,25%p

ULTIMO PARTO EM 19/10/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 35.60 Kg
01/10 3X 272 9493 367 3,86 274 2,89
02/08 3X 364 14533 707 4,86 458 3,15 LM
03/10 3X 46 1897 115 6,08 59 3,16 EM ANDAMENTO
ACUM:682d 25924L 1189g 4,58%g 793p 3,06%p

4ª Mãe: LUMYK LHEROS KARINA B+81
02/00 2X 365 7617 321 4,21 256 3,37
07/10 2X 327 7621 322 4,22 229 3,00
AC:1789d 34625L 1463g 4,22%g 1146p 3,30%p

5ª Mãe: PALMYRA KHADIJA ASTRO B+82
05/08 2X 365 8220 327 3,97 238 2,89
AC:643d 14606L 550g 3,76%g 428p 2,93%p

6ª Mãe: PALMYRA JOCASTA BERNARD



Id do Animal: HOBRA0C4401A96075 Sexo: F Id na Fazenda: 10547

Nascimento 20211130

Pai: HO840003142332589 Mãe:

Pai: HEROIC

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	-0.87	Curto						Alta
Força	-1.08	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	-1.06	Raso						Profundo
Forma Leiteira	-0.54	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	-0.20	Alta						Inclinado
Largura Garupa	-0.16	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	0.38	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	-0.13	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	-0.33	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	0.42	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.93	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	0.91	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	0.35	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	1.01	Fraco						Forte
Prof. Úbere	0.92	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	1.04	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	1.31	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	-0.21	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI 2407
 Mérito Líquido (\$) 460 74

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min) 7.6 74
 Box Time (minutes) 6.5 58
 Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk / min in BT) 4.1 67
 Robotic Cow Index 5.7
 Eco2Feed (kg of carbon saved) 0.89
 Eco\$ 569
 Ecofeed^{heifer} 101 50
 Ecofeed^{cow} 93 30
 Donor Output Index 4.6 44

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	0.1	75	Facilidade Parto Touro	2.1	60
Tx Concep. Novilhas	-2.2	73	Facilidade Parto Filhas	2.0	59
Tx Concep. Vacas	0.4	75	Natimorto	6.0	58.0
Sobrevivência	-0.6	72	Natimorto Filhas	5.5	58.0
Comprimento Gestação	-0.9	74	Primeiro Parto Precoce	-3.6	72
Vida Produtiva	3.1	75			
Células Somáticas	2.78	76			
Febre do Leite	0.2	60			
Deslocamento de Abomaso	0.4	72			
Cetose	1.3	68			
Mastite	2.0	72			
Metrite	1.9	69			
Retenção Placenta	0.8	70			
Sobrevivência Novilhas	-0.3	60			

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 3	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel
 Mérito Queijo (\$) 472
 Mérito Flúido (\$) 390
 Mérito Pastejo (\$) 442
 Leite (lb) 14 80
 Gordura (lb) 48 79
 Gordura (%) 0.19 80
 Proteína (lb) 14 80
 Proteína (%) 0.05 80

ÍNDICES gPTA %Rel
 PTAT 0.48 78
 Comp. Ub. 1.09
 Com. P&P 0.48
 Comp. Corporal -0.84
 Eficiência Alimentar 114
 Índice Fertilidade -0.38
 Feed Saved 140 46
 Índice Saúde 6.90

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV

Beta Caseína A2	A2A2	Condições Genética _ GV
BLG	AB	BLAD TL AH1 N HH1 N SMA N
BCN AB	AA	Brachyospina TY AH2 N HH3 N Weaver N
KCN AB	BB	Citrullinemia TN AM - HH4 N Arachnomelia-BS N
KCN AE	AA	CVM TV BH3 N *HH5 N MW -
Haplótipo KCN	BB	DUMPS TD CWC15/JH1 N HH6 N Pesquisado -
		HCD TC FishyOffFlavor N SDM N

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	ED/ED
Verm. Dominante	dd
DCAT	AD

**Lote
017**

Assista o vídeo do lote



LEKA MILY STEALTH 509 MB85

VACA - Nascto: 17/07/2022 - Rgd: HOBRAF15658 - Rgn: 509 - HOLANDÊS PO

SHILOH-USA STEALTH-ET
A2A2 / TPI 2946 / MILK +1414 LBS

PEAK ALTAHOTJOB-ET
A2A2 / TPI 2495 / MILK +669 LBS

PEAK HOTLINE-ET
T-SPRUCE JOSETTE-ET

SHILOH-USA RESOLVE 5518-ET

BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET
A1A1 / TPI 2722 / MILK +1294 LBS
S-S-I SHI MDY 10817 3498-ET

LEKA JESSY ALTAAMULET 400 EX91
01/11 2X 365 12042 438 3,64 378 3,13 LM
03/03 2X 289 12089 467 3,87 331 2,74 LM-LE
04/02 2X 365 12940 494 3,82 327 2,35 LM
AC:1160d 40403L 1469g 3,63%g 1095p 2,71%p

PEAK ALTAAMULET-ET
A2A2 / TPI: 2583 / MILK +1657 LBS

UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
OCD MOGUL ABRACADABRA-ET MB88

MENGE FEVER A1831 MB86
02/02 3X 365 11296 388 3,44 361 3,20 LM
05/02 2X 304 11157 419 3,76 335 3,01 LM-LE
AC:1509d 45078L 1699g 3,77%g 1433p 3,18%p

CRACKHOLM FEVER - EX91
MENGE BUCKEYE XICARA 1516

ULTIMO PARTO EM 20/04/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 46.40 Kg
PRENHEZ POS 01/08/25 DO PEAK ALTATHAYER-ET COM
PREVISAO PARA 04/05/2026
01/10 2X 284 11466 213 1,86 232 2,03
02/09 2X 228 11097 363 3,27 353 3,18 EM ANDAMENTO
ACUM:512d 22564L 576g 2,55%g 586p 2,59%p

4ª Mãe: MENGE STORMATIC TICIANE 1216-TE
MB86
02/01 3X 305 13186 344 2,61 407 3,09 LM-LE
03/01 3X 365 16344 398 2,44 549 3,36
AC:1005d 45952L 1208g 2,63%g 1446p 3,15%p

5ª Mãe: VERI NAIR BELINDA 2 SPOTTIE MB85
AC:378d 12425L 452g 3,64%g 366p 2,95%p
3oLUGAR BEZ.S EXPOVAP 2002 SP
8oLUGAR BEZ.S EXPOCRISP 2002 SP

6ª Mãe: VERI JUREMA BELINDA RIVALITY-TE
B+83
AC:345d 6614L 208g 3,14%g 0p 0,00%p

A2A2

Benchmark

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	509
Official ID	HOUSA000057705867
Sex	Female
Birth Date	07/17/2022
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057587902
Pedigree MGS	HO840003129205459
Pedigree MGS NAAB	011HO11725
Genomic Sire	HO840003201522153
Sire NAAB Code	011HO15284

IND INBRD	8,1
FUT INBRD	10,5
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	586
DWP % RANK	62
TPI	2 408
NM\$	425
NM\$ % RANK	52
CM\$	425
FM\$	441
GM\$	334
NM\$ Reliability	74

PRODUCTION

MILK	1 365	FS	-24
FAT	36	FE	118
PROT	37	SCS	2,92
FAT %	-0,06	RFI	-106
PROT%	-0,02		

FERTILITY

DPR	-2,4	FI	-1,5
HCR	-1,1	PL	2,5
CCR	-1,7	LIV	-0,1

CALVING

SCE	2,1	CA\$	11,3
DCE	2,4	GL	-1,8
SSB	6,1	EFC	2,9
DSB	5,1		

WELLNESS

Z_MAST	100	Z_Calf_LIV	98
Z_LAME	100	Z_Calf_Scours	102
Z_METR	107	Z_Calf_Resp	110
Z_RETP	100	CW\$	22
Z_KETO	98	CDCB_MAST	0,9
Z_DA	103	CDCB_MET	0,8
Z_MFV	104	CDCB_RP	0
Z_ABRT	109	CDCB_KET	1,7
Z_TWIN	103	CDCB_DA	0,1
Z_RESP	100	CDCB_HC	0
Z_CYST	104	CDCB_HLV	0,4
WT\$	67		

TYPE

TYPE FS	1,12	LR	0,44
UDC	1,06	FA	0,44
FLC	0,24	FLS	0,33
BDC	0,86	FU	1,75
ST	0,66	UH	1,17
SG	0,65	UW	1,05
BD	0,2	UC	1,12
DF	-0,21	UD	1,11
RA	-0,53	FT	0,44
RW	0,71	RT	0,76
LS	-0,01	TL	1,24

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BC*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AA*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DRO*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR902186	US9002874412	Beta Casein A2	Reported	Reported	09/17/2022	
BR902186	US9002874412	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	09/17/2022	

**Lote
018**

Assista o vídeo do lote



MPF 11453 FLORA 9732 DOMINGUEZ

VACA - Nascto: 30/10/2022 - Rgd: HOBRAF50838 - Rgn: 930 - HOLANDÊS PO

GENOSOURCE DOMINGUEZ-ET	MR SUPERHERO DEDICATE-ET A2A2 / TPI 2991 / MILK +416 LBS	ENDCO SUPERHERO-ET MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET MB87
	GENOSOURCE DRASTIC 38518-ET	MR SPRING NIGHTCAP 74636-ET MS DELICIOUS RUB 73358-ET
MPF 9732 FLORA 8132 PRINCE MB85 01/09 3X 273 10326 453 4,38 355 3,44 AC:487d 18043L 777g 4,30%g 601p 3,33%p	DENOVO 2800 PRINCE-ET	CAL-ROY-AL YODA-ET A1A2 / TPI 2796 / MILK +1304 LBS ABS 7484 ANNA-ET
	MPF 8132 FLORA 5053 5560 MB85 01/11 3X 365 12958 444 3,42 403 3,11 LM AC:582d 22709L 776g 3,42%g 706p 3,11%p	MPF 5560 PATY 3616 DORCY S H A CAIRU DETROIT 2549 B+83 02/02 3X 365 11565 394 3,40 370 3,20 LM 04/00 3X 365 13279 429 3,23 442 3,33 LM AC:1066d 33206L 1182g 3,56%g 1117p 3,36%p
ULTIMO PARTO EM 23/11/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 25.00 Kg 01/10 2X 365 11758 451 3,84 343 2,92 LM ACUM:389d 12525L 528g 4,21%g 369p 2,95%p		4ª Mãe: S H A ABANA ROSS 2013 AC:345d 8441L 261g 3,09%g 276p 3,27%p
		5ª Mãe: S H A TABAIANA NAJE 483 03/08 3X 216 4166 127 3,06 115 2,77 AC:458d 7138L 234g 3,29%g 209p 2,93%p
		6ª Mãe: S H A OITI INCOME 1025 01/11 2X 365 9202 343 3,72 298 3,23 AC:1300d 27979L 1032g 3,68%g 861p 3,07%p



Id do Animal: HOBRA0C4401A62329 Sexo: F Id na Fazenda: 11453

Nascimento 20221030

Pai: HO840003210645810 Mãe: HOUSADAM094910300

Pai: Dominguez

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	-0.15	Curto						Alta
Força	0.02	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	-0.24	Raso						Profundo
Forma Leiteira	-0.23	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	-0.53	Alta						Inclinado
Largura Garupa	0.22	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.91	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	0.02	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	0.13	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	-0.03	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.91	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	0.74	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	0.66	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	0.53	Fraco						Forte
Prof. Úbere	1.01	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	-0.11	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	0.09	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	-0.07	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI 2519
 Mérito Líquido (\$) 576 74

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min) 9.1 74
 Box Time (minutes) 5.6 59
 Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk /min in BT) 4.4 68
 Robotic Cow Index 7.3
 Eco2Feed (kg of carbon saved) 1.19
 Eco\$ 739
 Ecofeed^{heifer} 98 52
 Ecofeed^{cow} 104 31
 Donor Output Index 2.9 45

SAÚDE	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	-1.0	74
Tx Concep. Novilhas	1.2	74
Tx Concep. Vacas	0.5	74
Sobrevivência	4.1	72
Comprimento Gestação	-1.2	72
Vida Produtiva	3.7	75
Células Somáticas	2.83	76
Febre do Leite	0.1	58
Deslocamento de Abomaso	0.9	71
Cetose	2.4	67
Mastite	2.4	71
Metrite	1.3	67
Retenção Placenta	0.7	68
Sobrevivência Novilhas	0.2	60

Parto	gPTA	%Rel
Facilidade Parto Touro	2.0	62
Facilidade Parto Filhas	2.0	58
Natimorto	5.6	59.0
Natimorto Filhas	4.6	56.0
Primeiro Parto Precoce	-1.0	71

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$) 590
 Mérito Flúido (\$) 484
 Mérito Pastejo (\$) 509
 Leite (lb) 82 80
 Gordura (lb) 62 80
 Gordura (%) 0.23 80
 Proteína (lb) 21 80
 Proteína (%) 0.07 80

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT 0.35 78
 Comp. Ub. 0.83
 Com. P&P 0.00
 Comp. Corporal 0.11
 Eficiência Alimentar 131
 Índice Fertilidade -0.18
 Feed Saved -10 45
 Índice Saúde 8.00

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV

Beta Caseína A2	A2A2
BLG	AB
BCN AB	AA
KCN AB	BB
KCN AE	AA
Haplótipo KCN	BB

Condições Genética _ GV

BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	N
CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	ED/ED
Verm. Dominante	dd
PCAT	AA

**Lote
019**

Assista o vídeo do lote



LEKA MELINA ALTACHIZELLED 524 B+84

VACA - Nascto: 12/11/2022 - Rgd: HOBRAF20803 - Rgn: 524 - HOLANDÉS GC-03

PEAK ALTACHIZELLED-ET
A2A2 / TPI 2663 / MILK +1295 LBS

PEAK ALTAMILESTONE-ET

FLY-HIGHER SAIL-ET

S-S-I MONTROSS JEDI-ET
A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS
WELCOME LUXURY-ET MB85

BACON-HILL PETY MODESTY-ET
A1A2 / TPI: 2396

MD-MAPLE-LAWN SADY-ET

LEKA ISAURA ALTAACEHIGH 379 EX90
01/11 2X 332 11015 439 3,99 368 3,34 LM-LE
03/00 2X 365 13910 457 3,28 440 3,16 LM
04/02 2X 365 14476 661 4,56 483 3,33 LM
06/05 2X 293 8414 438 5,21 275 3,27 EM
ANDAMENTO
AC:1767d 61251L 2316g 3,78%g 1795p 2,93%p

RONELEE ALTAACEHIGH
A1A2 / TPI 2500 / MILK +2026 LBS

LEKA GENOVA LUIS 269

APINA ALTAEMBASSY-ET
A1A2 / TPI 2283 / MILK +1129 LBS
RONELEE FACEBOOK DARCY-ET MB87

RICHMOND-FD MOGUL LUIS
A2A2 / TPI 2410 / MILK +265 LBS

LEKA ROSEIRA 176 MB86
02/06 2X 319 5739 220 3,84 189 3,30
03/06 2X 365 9899 378 3,82 307 3,11 LM
04/09 3X 365 12129 501 4,13 378 3,12 LM
AC:1441d 45439L 1782g 3,92%g 1428p 3,14%p

ULTIMO PARTO EM *24/09/24* - PRODUCAO APROXIMADA 39.10 Kg
PRENHEZ POS 13/06/25 DO PEAK ALTASUNSEEKER-ET COM PREVISAO PARA 16/03/2026
01/10 2X 365 13757 479 3,48 447 3,25
ACUM:436d 16335L 588g 3,60%g 544p 3,33%p



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	524
Official ID	HOUSA000057726066
Sex	Female
Birth Date	11/12/2022
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057558992
Pedigree MGS	HOUSA000073143739
Pedigree MGS NAAB	011HO11544
Genomic Sire	HO840003205436424
Sire NAAB Code	011HO15330

IND INBRD	7,7
FUT INBRD	10,4
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	455
DWP % RANK	46
TPI	2 573
NM\$	543
NM\$ % RANK	68
CM\$	543
FM\$	540
GM\$	438
NM\$ Reliability	74

PRODUCTION

MILK	1782	FS	-80
FAT	48	FE	160
PROT	54	SCS	3
FAT %	-0,07	RFI	23
PROT%	-0,01		

FERTILITY

DPR	-2,9	FI	-2,1
HCR	-1,1	PL	2,9
CCR	-2,5	LIV	0

CALVING

SCE	2,5	CA\$	2,9
DCE	2,4	GL	-1,6
SSB	6,6	EFC	2,1
DSB	5,7		

WELLNESS

Z_MAST	96	Z_Calf_LIV	103
Z_LAME	94	Z_Calf_Scours	105
Z_METR	101	Z_Calf_Resp	102
Z_RETP	108	CW\$	31
Z_KETO	104	CDCB_MAST	-0,2
Z_DA	102	CDCB_MET	1,7
Z_MFV	99	CDCB_RP	0,9
Z_ABRT	94	CDCB_KET	1,4
Z_TWIN	92	CDCB_DA	0,5
Z_RESP	95	CDCB_HC	0,2
Z_CYST	105	CDCB_HLV	0
WT\$	-92		

TYPE

TYPE FS	1,95	LR	-0,12
UDC	1,7	FA	1,03
FLC	-0,07	FLS	0,42
BDC	0,38	FU	2,42
ST	1,88	UH	2,18
SG	0,61	UW	1,79
BD	1,03	UC	1,11
DF	1,77	UD	2,24
RA	0,92	FT	1,24
RW	1,49	RT	1,42
LS	0,23	TL	-0,36

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	NR
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DRO*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR907594	US9002874432	Beta Casein A2	Reported	Reported	01/21/2023	
BR907594	US9002874432	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	01/21/2023	

**Lote
020**



MPF 10561 LOLA 8987 ZAZZLE MB85

VACA - Nascto: 05/12/2021 - Rgd: HOBRAF00530 - Rgn: 933 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAZAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS	PROGENESIS MARIUS	S-S-I MONTROSS JEDI-ET A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS
	PEAK ZENITH-ET	PEAK BOMBERO MAXIMA-ET B+83
MPF 8987 LOLA 5582 KOKOMO	DENOVO 14242 KOKOMO-ET A1A2 / TPI 2686 / MILK + 1310 LBS	BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
		BRU-DALE ZERONICA-ET
MPF 5582 LOLA 4151 COMMANDER EX91 02/07 3X 278 11913 404 3,39 375 3,14 LM-LE 03/06 3X 274 11943 442 3,70 406 3,40 04/05 3X 274 12065 486 4,03 399 3,31 05/05 3X 365 16711 607 3,63 581 3,47 LM AC:1217d 53535L 1981g 3,70%g 1795p 3,35%p		SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET A1A2 / TPI 2602 / MILK +197 LBS
PRENHEZ POS 25/04/25 DO PEN -COL ALTAWALDOET COM PREVISAO PARA 26/01/2026 01/10 3X 269 10087 401 3,97 329 3,26 02/08 3X 365 12303 567 4,61 403 3,27 ACUM:728d 24645L 1141g 4,63%g 852p 3,45%p		LARCREST COMMANDER-ET
		4ª Mãe: R C A FREELANCE LECITA MB89 02/02 3X 365 12264 533 4,34 405 3,30 LM 03/07 3X 365 15305 625 4,08 527 3,44 LM AC:1003d 34173L 1469g 4,29%g 1181p 3,45%p
		5ª Mãe: R C A LE LINJET 501-TE 3EX92 02/04 2X 325 7925 255 3,21 252 3,17 03/04 2X 343 8179 317 3,87 253 3,09 LM 05/03 3X 320 12770 388 3,03 357 2,79 LM AC:1435d 47991L 1613g 3,36%g 1414p 2,94%p 4oLUGAR 2A.SR 45.EXP.BH 2005 MG R.CAMP 3A.SR XLVI B.HORIZONTE 2006 MG CAMPEA V.ADT EXPONORDESTINA 2010 PE 2oMELH. P.MAE 45.EXP.BH 2005 MG 2oMELH. U.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG GD.CAMP EXPONORDESTINA 2010 PE 2oMELH. U.ADT EXPONORDESTINA 2010 PE 1oMELH. C.V.L EXPONORDESTINA 2010 PE 4oLUGAR V.ADT LXXI EXPONORDESTINA 2012 PE 2oMELH. U.ADT LXXI EXPONORDESTINA 2012 PE



Id do Animal: HOBRA0C4401A33452 Sexo: F Id na Fazenda: 10561

Nascimento 20211205

Pai: HO840003200824445 Mãe: HOUSADAM092026941

Pai: AltaZAZZLE

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	1.21	Curto						Alta
Força	0.01	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	-0.08	Raso						Profundo
Forma Leiteira	0.40	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	0.70	Alta						Inclinado
Largura Garupa	-0.06	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.22	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	0.19	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	1.35	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	0.66	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	2.01	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	1.53	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	1.04	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	0.44	Fraco						Forte
Prof. Úbere	1.95	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	0.65	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	0.51	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	-0.61	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2556	
Mérito Líquido (\$)	529	74

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	8.5	71
Box Time (minutes)	7.1	55
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk /min in BT)	5.0	64
Robotic Cow Index	6.0	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.60	
Eco\$	657	
Ecofeed heifer	96	45
Ecofeed cow	90	30
Donor Output Index	3.3	41

SAÚDE	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	-1.2	76
Tx Concep. Novilhas	0.6	74
Tx Concep. Vacas	0.0	76
Sobrevivência	-0.2	72
Comprimento Gestação	-1.1	75
Vida Produtiva	2.0	76
Células Somáticas	2.81	77
Febre do Leite	0.0	60
Deslocamento de Abomaso	0.2	72
Cetose	0.8	68
Mastite	2.3	73
Metrite	1.5	69
Retenção Placenta	0.3	70
Sobrevivência Novilhas	0.1	61

Parto	gPTA	%Rel
Facilidade Parto Touro	2.6	63
Facilidade Parto Filhas	3.0	61
Natimorto	6.0	60.0
Natimorto Filhas	6.3	60.0
Primeiro Parto Precoce	-0.8	73

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 1		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$)	541	
Mérito Flúido (\$)	456	
Mérito Pastejo (\$)	500	
Leite (lb)	492	80
Gordura (lb)	66	80
Gordura (%)	0.18	80
Proteína (lb)	29	80
Proteína (%)	0.05	80

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT	1.16	79
Comp. Ub.	1.25	
Com. P&P	0.37	
Comp. Corporal	0.08	
Eficiência Alimentar	158	
Índice Fertilidade	-0.50	
Feed Saved	43	45
Índice Saúde	6.00	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV Condições Genética _ GV

Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AB	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	-
KCN AB	BB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	Carrie	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	BB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	-
Verm. Dominante	dd
DCAT	AD

**Lote
021**

Assista o vídeo do lote



MPF 10409 SAMARA 7680 PRINCE MB85

VACA - Nascto: 04/10/2021 - Rgd: HOBRAF21244 - Rgn: 932 - HOLANDÊS GC-02

DENOVO 2800 PRINCE-ET	CAL-ROY-AL YODA-ET A1A2 / TPI 2796 / MILK +1304 LBS	S-S-I MONTROSS JEDI-ET A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS CAL-ROY-AL JENNIE 4713-ET
	ABS 7484 ANNA-ET	WOODCREST MOGUL YODER-ET A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83
MPF 7680 SAMARA 6499 BLOOMFIELD B+84 02/00 3X 365 13066 566 4,33 413 3,16 LM AC:536d 18451L 780g 4,22%g 556p 3,01%p	SIEMERS BLOOMFIELD-ET BREJO ALEGRE 2150 02/03 3X 308 9400 289 3,07 300 3,19 03/03 3X 365 9397 295 3,14 307 3,27 AC:860d 24018L 729g 3,03%g 761p 3,17%p	MR MOGUL DELTA 1427-ET SIEMERS UNO BOMBI-ET MB85

ULTIMO PARTO EM 05/12/2025 - SEM CRIA - PRODUCAO APROXIMADA 36.00 Kg
01/10 3X 314 9735 414 4,25 301 3,09
02/10 3X 365 12414 676 5,44 430 3,46 LM
ACUM:720d 23054L 1166g 5,05%g 772p 3,34%p



Id do Animal: HOBRA0C4401A30005 Sexo: F Id na Fazenda: 10409

Nascimento 20211004

Pai: HO840003143060701 Mãe: HOUSADAM091489246

Pai: PRINCE

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	1.14	Curto						Alta
Força	1.05	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	1.39	Raso						Profundo
Forma Leiteira	1.04	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	-1.53	Alta						Inclinado
Largura Garupa	0.68	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.10	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	-0.32	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	0.49	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	-0.29	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.94	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	0.24	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	0.10	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	-0.07	Fraco						Forte
Prof. Úbere	0.77	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	-0.24	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	-0.29	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	0.66	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2542	
Mérito Líquido (\$)	561	75

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	5.5	67
Box Time (minutes)	9.0	51
Velocidade de Ordenha		
Efetiva (lbs of milk / min in BT)	3.8	60
Robotic Cow Index	3.9	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.70	
Eco\$	742	
Ecofeed heifer	102	43
Ecofeed cow	100	24
Donor Output Index	3.6	36

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	-0.1	76	Facilidade Parto Touro	2.1	62
Tx Concep. Novilhas	2.1	74	Facilidade Parto Filhas	2.9	61
Tx Concep. Vacas	0.5	76	Natimorto	5.6	59.0
Sobrevivência	1.9	73	Natimorto Filhas	5.9	60.0
Comprimento Gestação	-0.6	75	Primeiro Parto Precoce	2.5	74
Vida Produtiva	3.1	77			
Células Somáticas	2.62	77	HAPLÓTIPOS CDCB		
Febre do Leite	0.1	59	HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
Deslocamento de Abomaso	0.6	72	HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
Cetose	0.9	68	HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
Mastite	2.3	73	HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
Metrite	0.8	69	HH4: 0	HHP: 0	
Retenção Placenta	0.6	70	HH5: 1	HMW: 0	
Sobrevivência Novilhas	0.1	62	HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$)	586	
Mérito Fluido (\$)	405	
Mérito Pastejo (\$)	523	
Leite (lb)	-524	81
Gordura (lb)	81	81
Gordura (%)	0.40	81
Proteína (lb)	15	81
Proteína (%)	0.13	81

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT	0.96	79
Comp. Ub.	0.10	
Com. P&P	-0.54	
Comp. Corporal	0.76	
Eficiência Alimentar	142	
Índice Fertilidade	0.62	
Feed Saved	-86	46
Índice Saúde	6.20	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV		Condições Genética _ GV							
Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AB	Brachyospina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	-
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	-
KCN AB	BB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	Carrier	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	BB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	-
Verm. Dominante	dd
DCAT	AA

**Lote
022**

Assista o vídeo do lote



MPF 10987 FRANQUIA 7448 WINTERFELL B+84

VACA - Nascto: 10/05/2022 - Rgd: HOBRAF25519 - Rgn: 924 - HOLANDÊS PO

Z-HAPPY WINTERFELL-ET
A2A2 / TPI 2787 / MILK +813

ABS CRIMSON-ET

T-SPRUCE SALOON 6443-ET

DE-SU 13050 SPECTRE-ET

ENDCO RUBICON CORA-ET

SANDY-VALLEY SALOON-ET
A2A2 / TPI: 2445 / MILK +1776

T-SPRUCE MARTY 9493-ET

MPF 7448 FRANQUIA 5198 DREAMWEAVER
MB85

01/10 3X 365 13467 312 2,31 397 2,95 LM
AC:788d 31593L 732g 2,31%g 841p 2,66%p

SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET
A1A2 / TPI 2256 / MILK +671 LBS

MPF 5198 FRANQUIA 5025 JUNIOR B+81
02/02 3X 308 12065 325 2,69 377 3,12 LM-LE
AC:576d 21200L 591g 2,79%g 678p 3,19%p

SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
A1A2 / TPI 2330 / MILK +1071 LBS
SANDY-VALLEY DAY DREAM-ET

OVINA JULETTA JUNIOR
RS RANCHO ALEGRE FRANQUIA KINGLY 1631
B+80
02/01 3X 273 9264 258 2,79 272 2,93
02/11 3X 274 9770 250 2,56 304 3,11
AC:547d 19034L 509g 2,67%g 576p 3,02%p

4ª Mãe: RS RANCHO ALEGRE DISCIPLINA
GARRISON 1259

5ª Mãe: RS RANCHO ALEGRE BRENDA 460
GRANDVIEW

6ª Mãe: RS RANCHO ALEGRE KUBERA 520

ULTIMO PARTO EM 16/03/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 29.50 Kg
PRENHEZ POS 16/05/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET COM
PREVISAO PARA 16/02/2026

01/10 3X 317 10991 364 3,31 290 2,64

02/10 2X 263 9438 482 5,11 322 3,41 EM ANDAMENTO

ACUM:580d 20429L 847g 4,14%g 612p 2,99%p

LEVE DIFERENÇA NO POSTERIOR DIREITO



Id do Animal: HOBRA0C4401A96313 Sexo: F Id na Fazenda: 10987

Nascimento 20220510

Pai: HO840003209819087 Mãe: HOUSADAM097450430

Pai: WINTERFELL

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	0.71	Curto						Alta
Força	0.33	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	-0.02	Raso						Profundo
Forma Leiteira	-0.13	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	1.61	Alta						Inclinado
Largura Garupa	0.36	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.53	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	-0.21	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	0.27	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	-0.38	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.80	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	0.67	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	0.69	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	1.44	Fraço						Forte
Prof. Úbere	1.23	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	0.85	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	1.70	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	-0.50	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2397	
Mérito Líquido (\$)	436	74

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	8.6	63
Box Time (minutes)	6.5	47
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk / min in BT)	5.1	56
Robotic Cow Index	5.8	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.53	
Eco\$	452	
Ecofeed heifer	96	39
Ecofeed cow	85	22
Donor Output Index	5.0	33

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	1.6	75	Facilidade Parto Touro	1.5	62
Tx Concep. Novilhas	0.9	74	Facilidade Parto Filhas	1.2	60
Tx Concep. Vacas	2.1	75	Natimorto	5.3	59.0
Sobrevivência	2.3	72	Natimorto Filhas	3.5	59.0
Comprimento Gestação	-4.1	75	Primeiro Parto Precoce	1.4	72
Vida Produtiva	3.5	76			
Células Somáticas	2.97	77			
Febre do Leite	0.1	57			
Deslocamento de Abomaso	0.6	71			
Cetose	0.9	67			
Mastite	-0.3	71			
Metrite	1.4	67			
Retenção Placenta	0.6	68			
Sobrevivência Novilhas	0.0	60			

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$)	436	
Mérito Fluido (\$)	439	
Mérito Pastejo (\$)	427	
Leite (lb)	831	80
Gordura (lb)	29	80
Gordura (%)	-0.01	80
Proteína (lb)	24	80
Proteína (%)	-0.01	80

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT	0.11	79
Comp. Ub.	0.79	
Com. P&P	-0.51	
Comp. Corporal	0.52	
Eficiência Alimentar	78	
Índice Fertilidade	1.71	
Feed Saved	-81	45
Índice Saúde	3.00	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV	Condições Genética _ GV								
Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AB	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	N
KCN AB	BB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	BB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	ED/ED
Verm. Dominante	dd
DCAT	AB

**Lote
023**

Assista o vídeo do lote



LEKA MELISSA 945

VACA - Nascto: 28/09/2022 - Rgd: HOBRAF182823 - Rgn: 945 - HOLANDÊS 31/32-PCOD

ULTIMO PARTO EM 05/08/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 39.50 Kg
INSEMINADA 01/12/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET
ACUM:121d 4689L 217g 4,64%g 157p 3,36%p EM ANDAMENTO



LEKA MINI 937

VACA - Nascto: 14/05/2022 - Rgd: HOBRAF182868 - Rgn: 937 - HOLANDÊS 31/32-PCOD

ULTIMO PARTO EM 26/06/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 35.20 Kg
INSEMINADA 05/12/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET
02/01 2X 298 9748 192 1,97 158 1,62
03/01 2X 161 5588 336 6,01 191 3,42 EM ANDAMENTO
ACUM:459d 15337L 528g 3,44%g 349p 2,28%p

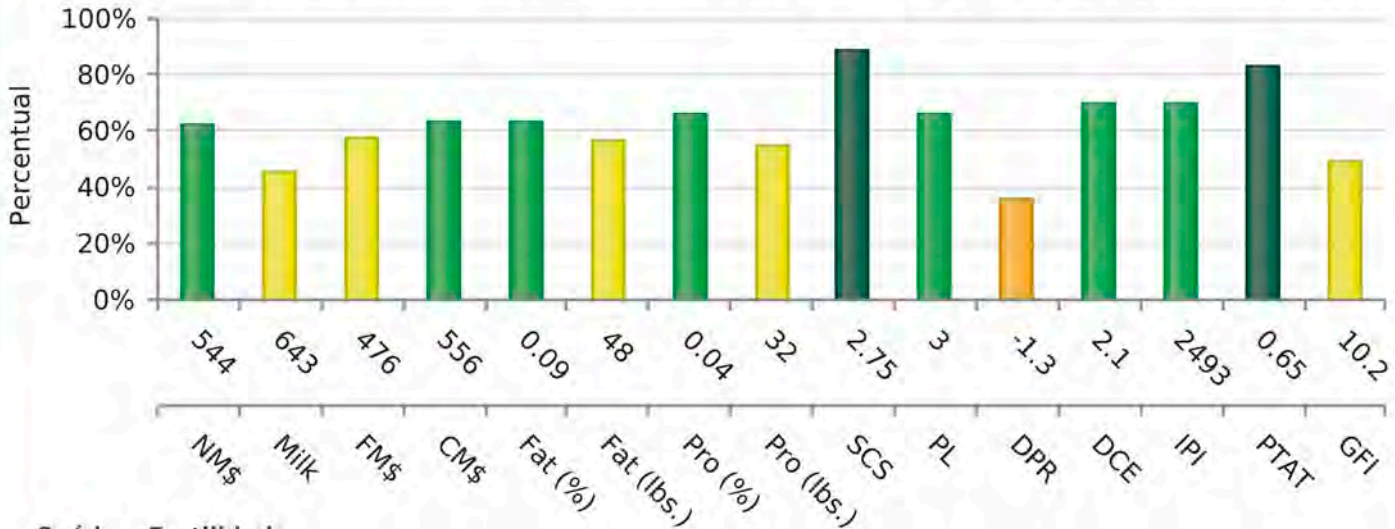


GERALDO VIOTTO

HOBRA000DXAI13762 | 2776 F - HO - DOB 28/09/2022
 Sire: HO840003143525357 | Dam: HOUSADAM096924594
 First Evaluation Date: 07/11/2023 | Results Last Updated: 11/05/2024
 Evaluation Type: Purebred



Visualizando: Características -chave em comparação com todos os rebanhos



Saúde e Fertilidade

LIV	HLiv	MFV	VP	DAB	KET	FP Touro	MAS	MET	TCV	TCN	Nasc. Mort. Filhas	Mort. Touro	Gord (%)	EFC
1,0	0,60	-0,1	3,0	-0,1	0,9	1,9	1,8	0,7	-1,0	0,2	5,3	5,5	0,09	0,70

Prot (%)	Haplótipo					Queijo\$	MP\$	MF\$	GL	
0,04	HH1T	HH2T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6T	556	485	476	0,0

Condições Genéticas

Eval_Breed	Cor	Telstar	Dom. Vermelha	Mocho HH	Mocho (causal)	Brachyspina	Caust Brachy	CVM	CVM	DCH	BLAD
HO	EDED		N/N	HH		T		T		T	T

DUMPS	DVB	Mulefoot	HMW	A2 Beta Cas	Kappa	Beta Cas AB	Beta Lactoglob	AMCV	DCV	MEDPB	JNS
T		T	T	A2/A2	AB	AA	AB				

Características de Tipo

Eval_Breed	P&P Comp.	Comp. Ub.	Estat.	Força	PC	Caract. Leit.	Ang. Garupa	Larg. Garupa	Pern. Lat.	Pern. Post.	Ang. Casc.
HO	0,37	1,23	-0,43	-0,22	-0,58	-0,13	-0,34	-0,08	-1,12	0,18	0,52

P&P Sc	Ub ant.	Alt. Úbere Post.	RUW	Lig. Méd.	Prof. Ub.	Coloc. Tetos Ant.	Coloc. Tetos Post.	Comp. Teto
0,29	1,22	1,40	0,97	0,85	0,93	0,77	0,81	-1,02

Breed Composition

Eval_Breed	Ayrshire %	Brown Swiss %	Guernsey %	Holstein %	Jersey %
HO				100	

Filiação

Eval_Breed	NAAB	Touro	VGen.Touro	Touro Stat.
HO	011HO12377		HO840003143525357	Confirmed

Avô Materno	Avô Mat (status)	Matriz Submetida	VGen.Matriz	Matriz Stat.
HO840003150307003	Likely		HOUSADAM096924594	Unconfirmed



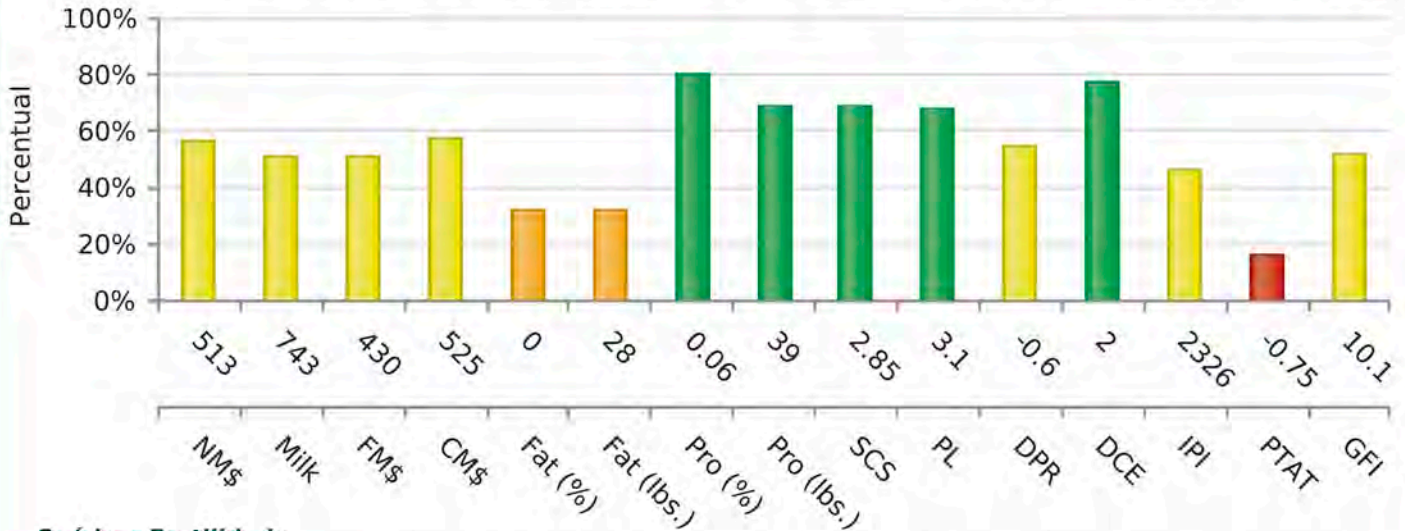
Neogen Geneseek Operations • 4131 N. 48th Street, Lincoln, NE 68504
 877/IGENITY • www.neogen.com

GERALDO VIOTTO

HOBRA000DXAI12986 | 2642 F - HO - DOB 14/05/2022
 Sire: HO840003200824710 | Dam: HOUSADAM096924457
 First Evaluation Date: 07/11/2023 | Results Last Updated: 11/05/2024
 Evaluation Type: Purebred



Visualizando: Características -chave em comparação com todos os rebanhos



Saúde e Fertilidade

LIV	HLiv	MFV	VP	DAB	KET	FP Touro	MAS	MET	TCV	TCN	Nasc. Mort. Filhas	Mort. Touro	Gord (%)	EFC
2,3	-0,10	0,0	3,1	1,3	2,1	1,6	1,5	1,1	-0,1	-0,8	5,2	5,8	0,00	1,10

Prot (%)	Haplótipo	Queijo\$	MP\$	MF\$	GL
0,06	HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T	525	470	430	-0,9

Condições Genéticas

Eval_Breed	Cor	Telstar	Dom. Vermelha	Mocho HH	Mocho (causal)	Brachyospina	Caust Brachy	CVM	CVM	DCH	BLAD
HO	EDED		N/N	HH		T		T		T	T

DUMPS	DVB	Mulefoot	HMW	A2 Beta Cas	Kappa	Beta Cas AB	Beta Lactoglob	AMCV	DCV	MEDPB	JNS
T		T	T	A2/A2	AB	AA	AA				

Características de Tipo

Eval_Breed	P&P Comp.	Comp. Ub.	Estat.	Força	PC	Caract. Leit.	Ang. Garupa	Larg. Garupa	Pern. Lat.	Pern. Post.	Ang. Casc.
HO	-0,63	-0,25	-1,11	-1,12	-1,59	-1,15	0,83	-1,44	-1,40	-0,74	-0,39

P&P Sc	Ub ant.	Alt. Úbere Post.	RUW	Lig. Méd.	Prof. Ub.	Coloc. Tetos Ant.	Coloc. Tetos Post.	Comp. Teto
-0,81	0,19	-0,41	-0,62	-1,36	0,14	-0,46	-0,97	-1,57

Breed Composition

Eval_Breed	Ayrshire %	Brown Swiss %	Guernsey %	Holstein %	Jersey %
HO				100	

Filiação

Eval_Breed	NAAB	Touro	VGen.Touro	Touro Stat.
HO	011HO15245		HO840003200824710	Confirmed

Avô Materno	Avô Mat (status)	Matriz Submetida	VGen.Matriz	Matriz Stat.
HO840003138042502	Likely		HOUSADAM096924457	Unconfirmed



Neogen Genesseek Operations • 4131 N. 48th Street, Lincoln, NE 68504
 877/IGENITY • www.neogen.com

**Lote
024**

Assista o vídeo do lote



MPF 10412 FULANA 8110 HEROIC B+83

VACA - Nascto: 06/10/2021 - Rgd: HOBRAF21242 - Rgn: 929 - HOLANDÊS PO

PINE-TREE HEROIC-ET
A2A2 / TPI 2743 / MILK +233 LBS

ABS ACHIEVER-ET
A2A2 / TPI 2733 / MILK +49 LBS

WOODCREST MOGUL YODER-ET
A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS
COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83

AOT MODESTY HOSS-ET

BACON-HILL PETY MODESTY-ET
A1A2 / TPI: 2396

COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB88

MPF 8110 FULANA 6328 SHOUT-OUT MB85
01/10 3X 274 9816 284 2,89 208 2,12
02/09 3X 274 10230 354 3,46 311 3,04 LM
AC:548d 20047L 639g 3,18%g 519p 2,59%p

LADYS-MANOR SHOUT-OUT-ET
A1A2 / TPI 2472 / MILK +993 LBS

COGENT SUPERSHOT
LADYS-MANOR DORCY ODA MB88

S H A MANDIOTUBA TAKEN 3336 MB88
02/03 3X 288 7351 295 4,01 231 3,14
03/03 3X 289 9513 362 3,81 305 3,20
07/01 3X 225 9519 277 2,91 246 2,59
AC:1460d 47329L 1706g 3,60%g 1439p 3,04%p

BOMAZ ALTATAKEN-ET
S H A CATYBA SLOAN 2477 B+80
AC:311d 8831L 340g 3,86%g 303p 3,43%p

4ª MÃE.: S H A RANCOROSA NAJE 252
02/02 3X 338 12609 366 2,90 379 3,01 LM-LE
03/03 3X 365 15936 354 2,22 487 3,05
AC:1773d 63848L 1826g 2,86%g 1967p 3,00%p

5ª MÃE.: S H A FULANA 473
02/00 2X 365 9797 402 4,10 0 0,00 LM
03/04 2X 289 10643 372 3,49 0 0,00 LM-LE
04/03 2X 365 12989 397 3,05 414 3,18 LM
AC:2570d 81603L 2880g 3,52%g 1957p 2,39%p

ULTIMO PARTO EM *15/09/24* - PRODUCAO APROXIMADA 23.20 Kg
PRENHEZ POS 27/06/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET COM
PREVISAO PARA 30/03/2026
01/11 3X 291 10090 376 3,73 302 2,99
02/11 2X 365 13150 499 3,79 315 2,39
ACUM:736d 25967L 1053g 4,05%g 713p 2,74%p



Id do Animal: HOBRA0C4401A30088 Sexo: F Id na Fazenda: 10412

Nascimento 20211006

Pai: HO840003142332589 Mãe: HOUSADAM091489329

Pai: HEROIC

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2
Estatura	0.28	Curto					Alta
Força	-0.04	Fragil					Forte
Profundidade Corporal	-0.34	Raso					Profundo
Forma Leiteira	-0.61	Fechado					Aberto
Ângulo de Garupa	0.54	Alta					Inclinado
Largura Garupa	0.72	Estreito					Aberto
Pernas Vista Lateral	-0.23	Retas					Curvas
Pernas Vista Posterior	-0.21	Paralelas					Retas
Ângulo de Casco	0.20	Baixa					Encastelado
Score Pernas e Patas	0.36	Baixa					Alta
Ligamento Úbere Anterior	1.64	Frouxo					Forte
Altura Úbere Posterior	1.57	Baixa					Alta
Largura Úbere Posterior	0.86	Estreito					Aberto
Ligamento Médio	0.79	Fraco					Forte
Prof. Úbere	1.84	Profundo					Raso
Pos. Tetos Anteriores	0.72	Aberto					Fechado
Pos. Tetos Posteriores	0.96	Aberto					Fechado
Comp. Tetos	-0.19	Curto					Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI	2384	
Mérito Líquido (\$)	363	75

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min)	6.4	68
Box Time (minutes)	8.9	53
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk./min in BT)	3.8	62
Robotic Cow Index	4.3	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.84	
Eco\$	558	
Ecofeed heifer	103	45
Ecofeed cow	98	27
Donor Output Index	3.7	40

SAÚDE gPTA %Rel

Tx Prenhez Filhas (DPR)	0.7	77
Tx Concep. Novilhas	-1.4	74
Tx Concep. Vacas	0.7	76
Sobrevivência	0.1	73
Comprimento Gestação	-1.4	75
Vida Produtiva	2.7	77
Células Somáticas	2.73	77
Febre do Leite	0.3	61
Deslocamento de Abomaso	0.8	73
Cetose	1.1	69
Mastite	2.4	73
Metrite	1.1	70
Retenção Placenta	0.4	70
Sobrevivência Novilhas	-0.1	61

Parto gPTA %Rel

Facilidade Parto Touro	2.1	63
Facilidade Parto Filhas	2.1	61
Natimorto	5.6	60.0
Natimorto Filhas	5.9	60.0
Primeiro Parto Precoce	-0.9	73

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 3	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$)	369	
Mérito Fluido (\$)	350	
Mérito Pastejo (\$)	349	
Leite (lb)	170	81
Gordura (lb)	43	81
Gordura (%)	0.14	81
Proteína (lb)	6	81
Proteína (%)	0.00	81

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT	0.78	79
Comp. Ub.	1.43	
Com. P&P	0.18	
Comp. Corporal	0.42	
Eficiência Alimentar	72	
Índice Fertilidade	0.33	
Feed Saved	-47	47
Índice Saúde	7.10	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV

Beta Caseína A2	A2A2
BLG	AB
BCN AB	AA
KCN AB	BB
KCN AE	AA
Haplótipo KCN	BB

Condições Genética _ GV

BLAD	TL	AH1	N	HHT1	N	SMA	N
Brachyospina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	-
Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	-
CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	-
Verm. Dominante	dd
PCAT	AD

CONTINUAÇÃO DO LOTE 24

MPF 10881 FUMAÇA 6788 HEROIC B+84

VACA - Nascto: 04/04/2022 - Rgd: HOBRAF25743 - Rgn: 921 - HOLANDÊS PO

PINE-TREE HEROIC-ET A2A2 / TPI 2743 / MILK +233 LBS	ABS ACHIEVER-ET A2A2 / TPI 2733 / MILK +49 LBS	WOODCREST MOGUL YODER-ET A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS
	AOT MODESTY HOSS-ET	COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83
		BACON-HILL PETY MODESTY-ET A1A2 / TPI: 2396
		COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB88
		MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET A1A2 / TPI 2335 / MILK -186 LBS
MPF 6788 FUMAÇA 4040 PETY-FIV MB86 02/00 3X 365 13602 414 3,04 472 3,47 LM AC:953d 34259L 1129g 3,29%g 1110p 3,24%p	SIEMERS MOGUL PETY	RANSOM-RAIL EXPLODE PETY-ET EX90
	MPF 4040 FUMAÇA 2170 FEVER-TE B+84 AC:170d 5583L 124g 2,23%g 156p 2,80%p	CRACKHOLM FEVER - EX91
		MPF 2170 FUMAÇA 633 DENZEL AC:313d 11699L 504g 4,31%g 413p 3,53%p
		4ª MÃE.: MPF PAOLA FUMACA OUTSIDE MB88 01/10 2X 365 9369 416 4,44 302 3,22 03/08 3X 365 15203 519 3,41 452 2,97 LM-LE 04/10 3X 365 16240 734 4,52 510 3,14 LM 06/05 2X 365 18402 766 4,16 589 3,20 LM AC:3081d 102718L 4500g 4,38%g 3408p 3,31%p CAMPEA BEZ.I V EXPOLARI 2006 PR 2oMELH. C.F.JOVENS V EXPOLARI 2006 PR
		5ª MÃE.: MPF FUMACA 267 B+83 02/07 3X 329 6936 306 4,41 225 3,24 04/08 2X 268 7315 292 3,99 236 3,23 05/07 2X 300 8919 342 3,83 287 3,22 06/07 2X 317 10469 421 4,02 347 3,31 11/03 3X 365 11374 486 4,28 354 3,11 LM 12/09 3X 365 13607 543 3,99 423 3,10 LM AC:3718d 101441L 4301g 4,24%g 3283p 3,23%p

ULTIMO PARTO EM 21/02/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 28.00 Kg
PRENHEZ POS 09/06/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET COM PREVISAO PARA 12/03/2026
01/10 3X 365 10859 359 3,30 253 2,33
ACUM:662d 22778L 1030g 4,52%g 684p 3,00%p



Id do Animal: HOBRA0C4401A96356 Sexo: F Id na Fazenda: 10881

Nascimento 20220404

Pai: HO840003142332589 Mãe: HOUSA000057502595

Pai: HEROIC

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2
Estatura	0.70	Curto					Alta
Força	-0.36	Fragil					Forte
Profundidade Corporal	0.33	Raso					Profundo
Forma Leiteira	1.48	Fechado					Aberto
Ângulo de Garupa	-0.03	Alta					Inclinado
Largura Garupa	0.23	Estreito					Aberto
Pernas Vista Lateral	0.29	Retas					Curvas
Pernas Vista Posterior	0.13	Paralelas					Retas
Ângulo de Casco	0.34	Baixa					Encastelado
Score Pernas e Patas	0.90	Baixa					Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.60	Frouxo					Forte
Altura Úbere Posterior	0.86	Baixa					Alta
Largura Úbere Posterior	0.67	Estreito					Aberto
Ligamento Médio	0.55	Fraco					Forte
Prof. Úbere	0.58	Profundo					Raso
Pos. Tetos Anteriores	0.68	Aberto					Fechado
Pos. Tetos Posteriores	0.93	Aberto					Fechado
Comp. Tetos	-0.25	Curto					Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS		%Rel
TPI	2391	
Mérito Líquido (\$)	468	75

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST		%Rel
Velocidade de Ordenha (lbs/min)	8.3	71
Box Time (minutes)	7.1	57
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk /min in BT)	4.5	65
Robotic Cow Index	5.7	
Eco2Feed (kg of carbon saved)	0.91	
Eco\$	680	
Ecofeed ^{heifer}	109	48
Ecofeed ^{cow}	100	31
Donor Output Index	4.3	43

SAÚDE	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	-0.9	77
Tx Concep. Novilhas	-0.6	75
Tx Concep. Vacas	-0.8	77
Sobrevivência	0.5	74
Comprimento Gestação	-0.4	75
Vida Produtiva	2.0	77
Células Somáticas	2.96	78
Febre do Leite	0.1	62
Deslocamento de Abomaso	0.5	74
Cetose	0.3	70
Mastite	-0.2	74
Metrite	1.4	70
Retenção Placenta	0.7	71
Sobrevivência Novilhas	0.0	62

Parto	gPTA	%Rel
Facilidade Parto Touro	1.8	63
Facilidade Parto Filhas	1.9	62
Natimorto	5.2	60.0
Natimorto Filhas	5.4	61.0
Primeiro Parto Precoce	0.6	74

HAPLÓTIPOS CDCB		
HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 0		

PRODUÇÃO	gPTA	%Rel
Mérito Queijo (\$)	474	
Mérito Fluido (\$)	425	
Mérito Pastejo (\$)	439	
Leite (lb)	231	81
Gordura (lb)	59	81
Gordura (%)	0.19	81
Proteína (lb)	16	81
Proteína (%)	0.03	81

ÍNDICES	gPTA	%Rel
PTAT	0.48	79
Comp. Ub.	0.58	
Com. P&P	0.60	
Comp. Corporal	-0.73	
Eficiência Alimentar	136	
Índice Fertilidade	-0.68	
Feed Saved	149	48
Índice Saúde	2.80	

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV		Condições Genética _ GV							
Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	BB	Brachyspina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	N
KCN AB	AB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	AB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Características Adicionais_ GV

Fator Vermelho	ED/ED
Verm. Dominante	dd
DCAT	AB



MPF 10442 QUERIDA 7167 HEROIC MB85

VACA - Nascto: 16/10/2021 - Rgd: HOBRAF21220 - Rgn: 926 - HOLANDÊS PO

PINE-TREE HEROIC-ET
A2A2 / TPI 2743 / MILK +233 LBS

ABS ACHIEVER-ET
A2A2 / TPI 2733 / MILK +49 LBS

WOODCREST MOGUL YODER-ET
A2A2 / TPI 2632 / MILK -247 LBS
COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET B+83

AOT MODESTY HOSS-ET

BACON-HILL PETY MODESTY-ET
A1A2 / TPI: 2396

COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB88

MPF 7167 QUERIDA 6314 DREAMWEAVER MB89
02/01 3X 270 10654 261 2,45 339 3,18
03/00 3X 275 11153 280 2,51 268 2,40
03/11 3X 313 14872 441 2,96 435 2,95 LM-LE
04/11 3X 365 17964 494 2,75 580 3,22 LM
AC:1600d 70418L 1936g 2,74%g 2101p 2,98%p

SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET
A1A2 / TPI 2256 / MILK +671 LBS

SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
A1A2 / TPI 2330 / MILK +1071 LBS
SANDY-VALLEY DAY DREAM-ET

S H A MAJÉ PHONIC 3315 MB86
02/02 3X 281 11467 340 2,97 345 3,01
03/01 3X 365 16314 502 3,08 512 3,14 LM
04/03 3X 365 17595 478 2,71 544 3,09 LM
AC:1155d 48829L 1437g 2,94%g 1511p 3,09%p

BOMAZ ALTAPHONIC-ET
S H A GOIABA HALEY 2712 B+83

ULTIMO PARTO EM 12/07/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 41.70 Kg
INSEMINADA 12/12/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET
01/10 3X 269 9353 376 4,02 312 3,33
02/09 3X 288 10837 387 3,57 338 3,12
03/08 2X 145 5448 289 5,31 180 3,31 EM ANDAMENTO
ACUM:702d 25638L 1053g 4,11%g 831p 3,24%p

4ª Mãe: S H A TYTYCA ARMSTEAD 579 B+81
02/00 3X 342 11442 260 2,27 339 2,96 LE
03/01 3X 302 12176 352 2,89 341 2,80 LM
05/04 3X 365 17502 583 3,33 543 3,10 LM
AC:1093d 36559L 975g 2,66%g 1091p 2,98%p

5ª Mãe: S H A PEITYCA SPIRT 174 B+84
01/11 2X 275 6940 200 2,88 205 2,95
02/10 3X 333 10591 322 3,04 325 3,06 LM-LE
03/11 2X 365 11041 315 2,85 328 2,97 LM
06/01 3X 365 12470 313 2,51 346 2,77
AC:1221d 32116L 956g 2,97%g 967p 3,01%p

6ª Mãe: S H A NOEMIA LEADER 927 B+83
02/02 3X 256 7522 248 3,29 225 2,99
03/00 2X 317 8417 304 3,61 320 3,80 LM-LE
AC:712d 21811L 679g 3,11%g 706p 3,23%p



*** 944 ***

VACA - Rgn: 944 - HOLANDÊS

Id do Animal: HOBRA0C4401A31415 Sexo: F Id na Fazenda: 10442

Nascimento 20211016

Pai: HO840003142332589 Mãe: HOUSADAM091776229

Pai: HEROIC

LINEAR	gPTA		-2	-1	0	1	2	
Estatura	-0.37	Curto						Alta
Força	-0.85	Fragil						Forte
Profundidade Corporal	-0.95	Raso						Profundo
Forma Leiteira	-0.62	Fechado						Aberto
Ângulo de Garupa	0.22	Alta						Inclinado
Largura Garupa	-0.48	Estreito						Aberto
Pernas Vista Lateral	0.83	Retas						Curvas
Pernas Vista Posterior	-0.27	Paralelas						Retas
Ângulo de Casco	-0.41	Baixa						Encastelado
Score Pernas e Patas	0.44	Baixa						Alta
Ligamento Úbere Anterior	0.62	Frouxo						Forte
Altura Úbere Posterior	0.89	Baixa						Alta
Largura Úbere Posterior	-0.08	Estreito						Aberto
Ligamento Médio	0.85	Fraço						Forté
Prof. Úbere	1.52	Profundo						Raso
Pos. Tetos Anteriores	0.45	Aberto						Fechado
Pos. Tetos Posteriores	0.77	Aberto						Fechado
Comp. Tetos	0.05	Curto						Longo

ÍNDICES PRINCIPAIS %Rel

TPI 2439
Mérito Líquido (\$) 519 75

CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES ST %Rel

Velocidade de Ordenha (lbs/min) 7.9 73
Box Time (minutes) 7.8 58
Velocidade de Ordenha Efetiva (lbs of milk / min in BT) 4.5 66
Robotic Cow Index 5.4
Eco2Feed (kg of carbon saved) 0.82
Eco\$ 611
Ecofeed heifer 103 48
Ecofeed cow 93 28
Donor Output Index 4.2 42

SAÚDE	gPTA	%Rel	Parto	gPTA	%Rel
Tx Prenhez Filhas (DPR)	0.1	77	Facilidade Parto Touro	1.8	63
Tx Concep. Novilhas	-1.7	75	Facilidade Parto Filhas	1.4	62
Tx Concep. Vacas	-0.3	77	Natimorto	5.1	60.0
Sobrevivência	1.1	74	Natimorto Filhas	4.0	61.0
Comprimento Gestação	0.2	75	Primeiro Parto Precoce	-2.0	74
Vida Produtiva	4.0	77			
Células Somáticas	2.77	78			
Febre do Leite	0.1	62			
Deslocamento de Abomaso	0.6	74			
Cetose	0.3	70			
Mastite	1.0	74			
Metrite	2.0	70			
Retenção Placenta	0.6	71			
Sobrevivência Novilhas	0.6	62			

HAPLÓTIPOS CDCB

HH0: 0	HHB: 0	HHR: 0
HH1: 0	HHC: 0	HBR: 0
HH2: 0	HHD: 0	HCD: 0
HH3: 0	HHM: 0	HDR: 0
HH4: 0	HHP: 0	
HH5: 0	HMW: 0	
HH6: 0		

PRODUÇÃO gPTA %Rel

Mérito Queijo (\$) 532
Mérito Flúido (\$) 445
Mérito Pastejo (\$) 470
Leite (lb) 323 81
Gordura (lb) 43 81
Gordura (%) 0.12 81
Proteína (lb) 24 81
Proteína (%) 0.05 81

ÍNDICES gPTA %Rel

PTAT 0.25 79
Comp. Ub. 0.91
Com. P&P 0.33
Comp. Corporal -0.56
Eficiência Alimentar 110
Índice Fertilidade -0.45
Feed Saved 15 47
Índice Saúde 5.40

Resultados de Marcadores _ GV

Proteínas do Leite _ GV

Beta Caseína A2	A2A2	BLAD	TL	AH1	N	HH1	N	SMA	N
BLG	AB	Brachyospina	TY	AH2	N	HH3	N	Weaver	N
BCN AB	AA	Citrullinemia	TN	AM	-	HH4	N	Arachnomelia-BS	-
KCN AB	BB	CVM	TV	BH3	N	*HH5	N	MW	-
KCN AE	AA	DUMPS	TD	CWC15/JH1	N	HH6	N	Pesquisado	-
Haplótipo KCN	BB	HCD	TC	FishyOffFlavor	N	SDM	N		

Condições Genética _ GV

Características Adicionais _ GV

Fator Vermelho	-
Verm. Dominante	dd
DCAT	AD

**Lote
026**

 Assista o vídeo do lote



LEKA MILKA 943

VACA - Nascto: 23/08/2022 - Rgd: HOBRAF182825 - Rgn: 943 - HOLANDÊS 31/32-PCOD

ULTIMO PARTO EM 26/06/2025 - PRODUCAO APROXIMADA 27.10 Kg
PRENHEZ POS 17/09/25 DO PEAK ALTAZEROGRAVITY-ET COM PREVISAO PARA 20/06/2026
01/09 2X 326 9252 143 1,55 108 1,17
02/10 2X 161 5375 294 5,48 205 3,82 EM ANDAMENTO
ACUM:487d 14627L 438g 2,99%g 314p 2,14%p
MENOS LEITE NO POSTERIOR DIREITO



LEKA MARISOL 947

VACA - Nascto: 05/11/2022 - Rgd: HOBRAF182809 - Rgn: 947 - HOLANDÊS 31/32-PCOD

ULTIMO PARTO EM *20/08/24* - PRODUCAO APROXIMADA 23.30 Kg
PRENHEZ POS 15/08/25 DO PEAK ALTAWOODSIDE-ET COM PREVISAO PARA 18/05/2026
MENOS LEITE NO POSTERIOR ESQUERDO

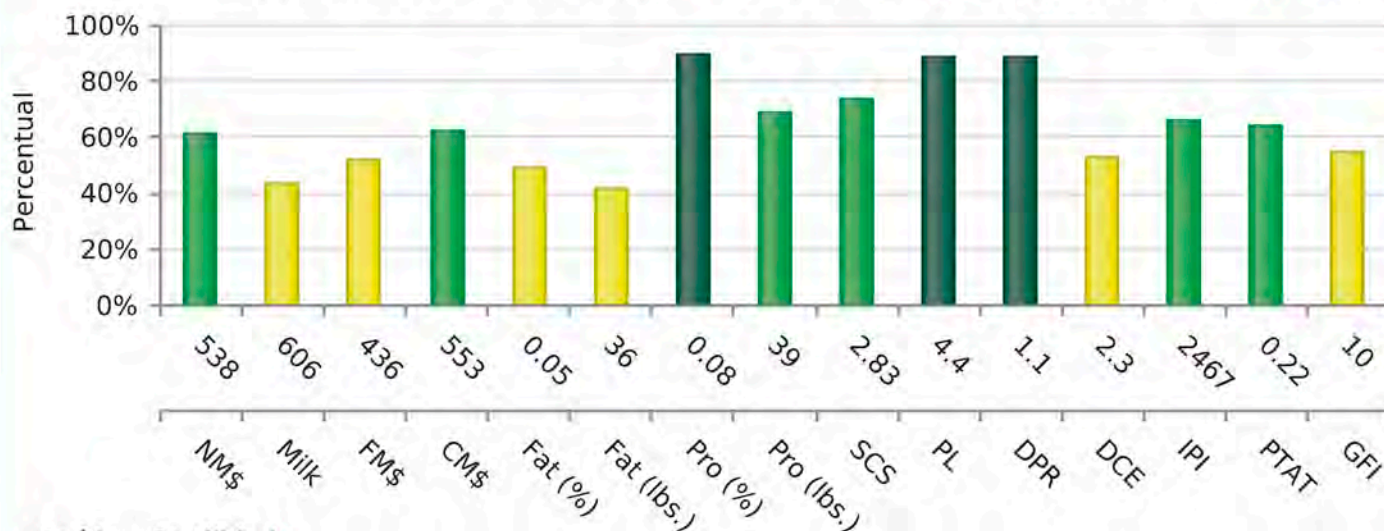


GERALDO VIOTTO

HOBRA000DXAI13096 | 2746 F - HO - DOB 23/08/2022
 Sire: HO840003132920205 | Dam: HOUSADAM096924564
 First Evaluation Date: 07/11/2023 | Results Last Updated: 11/05/2024
 Evaluation Type: Purebred



Visualizando: Características -chave em comparação com todos os rebanhos



Saúde e Fertilidade

LIV	HLiv	MFV	VP	DAB	KET	FP Touro	MAS	MET	TCV	TCN	Nasc. Mort. Filhas	Mort. Touro	Gord (%)	EFC
1,9	0,60	-0,2	4,4	0,1	1,5	2,1	1,4	0,5	1,5	-0,8	4,8	6,2	0,05	2,90

Prot (%)	Haplótipo	Queijo\$	MP\$	MF\$	GL
0,08	HH1T HH2C HH3T HH4T HH5C HH6T	553	500	436	0,0

Condições Genéticas

Eval_Breed	Cor	Telstar	Dom. Vermelha	Mocho HH	Mocho (causal)	Brachyspina	Caust Brachy	CVM	CVM	DCH	BLAD
HO	EDED		N/N	HH		T		T		T	T

DUMPS	DVB	Mulefoot	HMW	A2 Beta Cas	Kappa	Beta Cas AB	Beta Lactoglob	AMCV	DCV	MEDPB	JNS
T		T	T	A2/A2	BB	AA	AA				

Características de Tipo

Eval_Breed	P&P Comp.	Comp. Ub.	Estat.	Força	PC	Caract. Leit.	Ang. Garupa	Larg. Garupa	Pern. Lat.	Pern. Post.	Ang. Casc.
HO	-0,12	-0,03	0,43	0,05	-0,35	-0,93	-0,46	-0,45	-0,67	0,11	0,54

P&P Sc	Ub ant.	Alt. Übere Post.	RUW	Lig. Méd.	Prof. Ub.	Coloc. Tetos Ant.	Coloc. Tetos Post.	Comp. Teto
-0,08	1,07	-0,07	-0,96	-0,44	1,31	-0,94	-0,80	1,20

Breed Composition

Eval_Breed	Ayrshire %	Brown Swiss %	Guernsey %	Holstein %	Jersey %
HO				100	

Filiação

Eval_Breed	NAAB	Touro	VGen.Touro	Touro Stat.
HO	001HO13465		HO840003132920205	Confirmed

Avô Materno	Avô Mat (status)	Matriz Submetida	VGen.Matriz	Matriz Stat.
HO840003138498788	Likely		HOUSADAM096924564	Unconfirmed



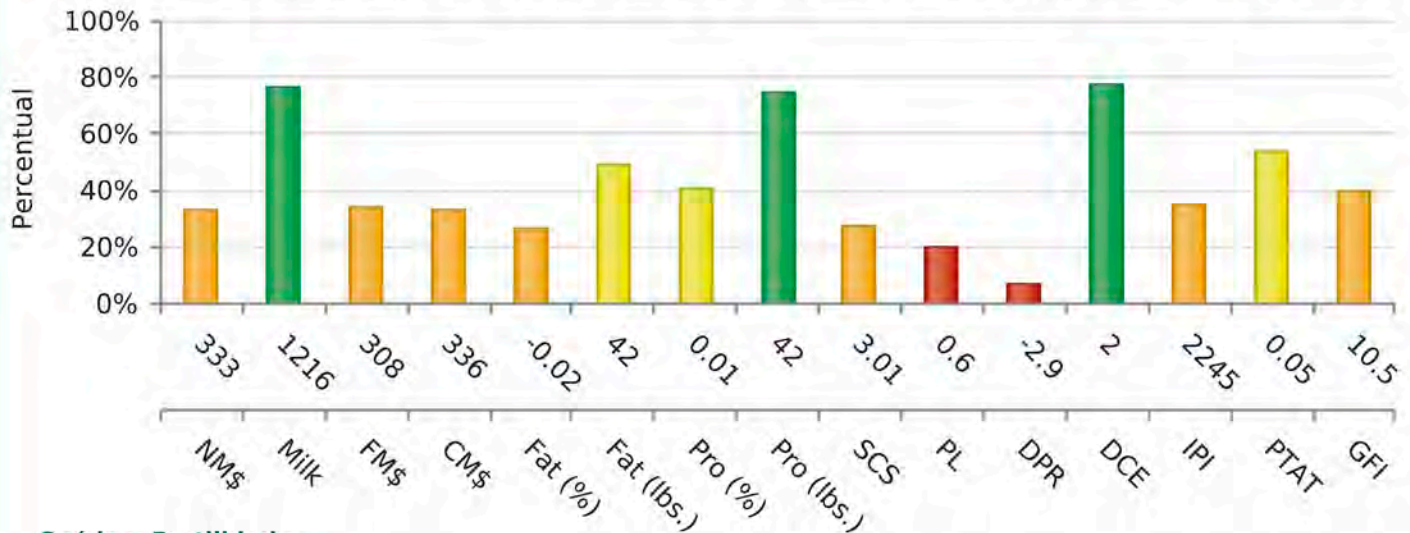
Neogen Geneseek Operations • 4131 N. 48th Street, Lincoln, NE 68504
 877/IGENITY • www.neogen.com

GERALDO VIOTTO

HOBRA000DXAI13800 | 2808 F - HO - DOB 05/11/2022
 Sire: HO840003200059688 | Dam: HOUSADAM096924628
 First Evaluation Date: 07/11/2023 | Results Last Updated: 11/05/2024
 Evaluation Type: Purebred



Visualizando: Características -chave em comparação com todos os rebanhos



Saúde e Fertilidade

LIV	HLiv	MFV	VP	DAB	KET	FP Touro	MAS	MET	TCV	TCN	Nasc. Mort. Filhas	Mort. Touro	Gord (%)	EFC	
-1,0	0,80	-0,2	0,6	0,0	0,5	1,9	-1,1	1,3	-2,4	-2,5	5,0	6,6	-0,02	-2,50	
Prot (%)	Haplótipo						Queijo\$	MP\$	MF\$	GL					
0,01	HH1T	HH2T	HH3T	HH4T	HH5T	HH6C	336	259	308	-0,2					

Condições Genéticas

Eval_Breed	Cor	Telstar	Dom. Vermelha	Mocho HH	Mocho (causal)	Brachyospina	Caust Brachy	CVM	CVM	DCH	BLAD
HO	EDED		N/N	HH		T		T		T	T
DUMPS	DVB	Mulefoot	HMW	A2 Beta Cas	Kappa	Beta Cas AB	Beta Lactoglob	AMCV	DCV	MEDPB	JNS
T		T	T	A2/A2	AB	AA	AB				

Características de Tipo

Eval_Breed	P&P Comp.	Comp. Ub.	Estat.	Força	PC	Caract. Leit.	Ang. Garupa	Larg. Garupa	Pern. Lat.	Pern. Post.	Ang. Casc.
HO	-1,17	0,46	0,00	0,06	-0,16	-0,32	1,42	0,03	-0,24	-1,65	0,08
P&P Sc	Ub ant.	Alt. Übere Post.	RUW	Lig. Méd.	Prof. Ub.	Coloc. Tetos Ant.	Coloc. Tetos Post.	Comp. Teto			
-1,00	1,04	0,97	0,18	-0,50	0,49	-0,71	-0,86	-0,14			

Breed Composition

Eval_Breed	Ayrshire %	Brown Swiss %	Guernsey %	Holstein %	Jersey %
HO				100	

Filiação

Eval_Breed	NAAB	Touro	VGen.Touro	Touro Stat.
HO	011HO15257		HO840003200059688	Confirmed
Avô Materno	Avô Mat (status)	Matriz Submetida	VGen.Matriz	Matriz Stat.
HO840003010354356	Likely		HOUSADAM096924628	Unconfirmed



Neogen Geneseek Operations • 4131 N. 48th Street, Lincoln, NE 68504
 877/IGENITY • www.neogen.com

**Lote
027**

Assista o vídeo do lote



LEKA ODORIA ALTAGAINES 578

NOVILHA - Nascto: 17/03/2024 - Rgd: HOBRAF124473 - Rgn: 578 - HOLANDÊS GC-03

PEAK ALTAGAINES-ET A2A2 / TPI 3043 / MILK +847 LBS	PEAK ALTAZAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS	PROGENESIS MARIUS PEAK ZENITH-ET
	PEAK MARACA-ET	PROGENESIS POSITIVE A2A2 / TPI 2781 / MILK +1154 LBS PINE-TREE MANDOLIN-ET
LEKA MARINA ALTASUPERNATURAL 492 MB85 AC:296d 11680L 115g 0,98%g 139p 1,19%p	PEAK ALTASUPERNATURAL-ET A2A2 / TPI 2869 / MILK +1568 LBS	BOMAZ FASTBALL-ET A1A2 / TPI 2866 / MILK +2407 LBS PEAK DORI-ET
	LEKA KIMY ALTALOU 432 01/11 2X 260 10452 381 3,64 308 2,94 LM-LE AC:350d 14750L 517g 3,50%g 423p 2,87%p	PEAK ALTALOU-ET A2A2 / TPI 2518 / MILK +1220 LBS LEKA CELESTE DETROIT B+83 02/01 2X 305 6494 256 3,95 202 3,12 03/00 3X 301 10168 363 3,58 344 3,39 LM-LE 04/00 2X 305 10801 378 3,50 343 3,18 LM-LE 05/01 2X 355 12864 468 3,64 383 2,98 LM-LE AC:1552d 52396L 1848g 3,52%g 1636p 3,12%p

PRENHIZ POS 07/05/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET (SEXADO) COM
PREVISAO PARA 07/02/2026 -

4ª Mãe: LEKA PRIMEIRA 151A B+81
02/11 2X 281 6732 252 3,75 223 3,31
03/10 2X 305 7490 263 3,52 230 3,08
04/10 3X 299 8797 300 3,42 291 3,31
AC:897d 23171L 825g 3,56%g 750p 3,23%p



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	578
Official ID	HOUSA000057840879
Sex	Female
Birth Date	03/17/2024
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057705869
Pedigree MGS	HO840003215425300
Pedigree MGS NAAB	011H015703
Genomic Sire	HO840003215425484
Sire NAAB Code	011H015789

IND INBRD	14,6
FUT INBRD	11,1
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	605
DWP % RANK	63
TPI	2 720
NM\$	767
NM\$ % RANK	89
CM\$	771
FM\$	723
GM\$	737
NM\$ Reliability	74

CALVING

SCE	1,9	CA\$	15,5
DCE	2,2	GL	-2,9
SSB	5,4	EFC	0,7
DSB	5,1		

WELLNESS

Z_MAST	91	Z_Calf_LIV	91
Z_LAME	95	Z_Calf_Scours	95
Z_METR	106	Z_Calf_Resp	88
Z_RETP	104	CW\$	-83
Z_KETO	104	CDCB_MAST	0,2
Z_DA	105	CDCB_MET	2,6
Z_MFV	103	CDCB_RP	0,7
Z_ABRT	102	CDCB_KET	1,2
Z_TWIN	95	CDCB_DA	1
Z_RESP	96	CDCB_HC	0,2
Z_CYST	100	CDCB_HLV	0,2
WT\$	-145		

TYPE

TYPE FS	0,89	LR	0,11
UDC	1,01	FA	0,4
FLC	0,16	FLS	0,33
BDC	-0,57	FU	1
ST	0,62	UH	1,47
SG	-0,22	UW	1,63
BD	-0,12	UC	0,44
DF	1,35	UD	0,89
RA	0,63	FT	0,54
RW	0,51	RT	0,43
LS	-0,59	TL	-1,28

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BC*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	N/A
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	C**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DRO*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

PRODUCTION

MILK	1 702	FS	147
FAT	73	FE	236
PROT	61	SCS	3,06
FAT %	0,03	RFI	-59
PROT%	0,03		

FERTILITY

DPR	-1,3	FI	-0,8
HCR	0,8	PL	2,4
CCR	-1	LIV	1,3

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR932024	BR202201190064117	Beta Casein A2	Reported	Reported	06/07/2024	
BR932024	BR202201190064117	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	06/07/2024	

**Lote
028**

Assista o vídeo do lote



LEKA OFELIA ALTAWOODSIDE 584

NOVILHA - Nascto: 22/04/2024 - Rgd: HOBRAF123044 - Rgn: 584 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAWOODSIDE-ET	PEAK WHEELHOUSE-ET A2A2 / TPI 2882 / MILK +1173 LBS	PINE-TREE-I PURSUIT A1A2 / TPI 3045 / MILK +964 LBS PEAK MARGE ET
	WINSTAR ASTRID-ET	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET A2A2 / TPI 3204 / MILK 2576 LBS WINSTAR ACHIEVER 4832-ET
LEKA MONTSERRAT ALTASUPERNATURAL 500 B+84 AC:287d 10622L 245g 2,31%g 181p 1,71%p	PEAK ALTASUPERNATURAL-ET A2A2 / TPI 2869 / MILK +1568 LBS	BOMAZ FASTBALL-ET A1A2 / TPI 2866 / MILK +2407 LBS PEAK DORI-ET
	LEKA KITTY ALTASTARJACK 449 B+82 AC:331d 13348L 588g 4,40%g 396p 2,96%p	PEAK ALTASTARJACK-ET A1A2 / TPI 2679 / MILK +976 LBS LEKA INFINITY ALTAMARLON 380 EX90 01/10 2X 260 9695 333 3,43 278 2,87 02/08 2X 268 11536 439 3,81 348 3,02 LM-LE 03/07 2X 291 13539 566 4,18 405 2,99 LM-LE 04/06 2X 365 13685 567 4,14 399 2,91 LM AC:1295d 50800L 1892g 3,72%g 1420p 2,79%p
PRENHEZ POS 04/06/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET (SEXADO) COM PREVISAO PARA 07/03/2026 -		4ª Mãe: LEKA ETERNA MCCUTCHEN ROSE-TE B+84 02/02 2X 365 8884 362 4,08 292 3,29 AC:878d 25177L 1043g 4,15%g 825p 3,28%p
		5ª Mãe: TRAMILDA CHIP ROSE-ET
		6ª Mãe: KINGSMILL ROY ROULETTE-ET 3EX92 02/04 2X 305 3404 126 3,72 105 3,09 04/03 2X 305 4575 175 3,82 146 3,19 AC:610d 7979L 301g 3,78%g 251p 3,15%p



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	584
Official ID	HOUSA000057840869
Sex	Female
Birth Date	04/22/2024
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057705864
Pedigree MGS	HO840003215425300
Pedigree MGS NAAB	011H015703
Genomic Sire	HOCAN000014074900
Sire NAAB Code	011H016263

IND INBRD	16
FUT INBRD	11,8
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	747
DWP % RANK	78
TPI	2 833
NM\$	796
NM\$ % RANK	91
CM\$	800
FM\$	801
GM\$	785
NM\$ Reliability	72

CALVING

SCE	1,7	CA\$	18,2
DCE	2,1	GL	-2,7
SSB	5,6	EFC	6,4
DSB	4,8		

WELLNESS

Z_MAST	96	Z_Calf_LIV	98
Z_LAME	100	Z_Calf_Scours	102
Z_METR	106	Z_Calf_Resp	94
Z_RETP	95	CW\$	-17
Z_KETO	105	CDCB_MAST	1,4
Z_DA	103	CDCB_MET	1,6
Z_MFV	100	CDCB_RP	0,1
Z_ABRT	100	CDCB_KET	2,3
Z_TWIN	92	CDCB_DA	0,7
Z_RESP	96	CDCB_HC	0
Z_CYST	104	CDCB_HLV	0,5
WT\$	-18		

TYPE

TYPE FS	1,35	LR	0,48
UDC	1,4	FA	0,88
FLC	0,33	FLS	0,65
BDC	0,34	FU	1,57
ST	1,53	UH	1,81
SG	0,62	UW	2,37
BD	0,67	UC	1,02
DF	1,6	UD	1,31
RA	-0,57	FT	0,99
RW	1,4	RT	1,25
LS	-0,17	TL	-0,65

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BC*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AA*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	N/A
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DRO*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

PRODUCTION

MILK	1964	FS	88
FAT	63	FE	206
PROT	56	SCS	2,73
FAT %	-0,04	RFI	-140
PROT%	-0,02		

FERTILITY

DPR	0,5	FI	1,8
HCR	3,4	PL	4,2
CCR	1,6	LIV	-1,1

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR932024	BR202201190064112	Beta Casein A2	Reported	Reported	06/07/2024	
BR932024	BR202201190064112	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	06/07/2024	

Lote
029

Assista o vídeo do lote



LEKA OLIMPIA ALTAWOODSIDE 585

NOVILHA - Nascto: 20/04/2024 - Rgd: HOBRAF128817 - Rgn: 585 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAWOODSIDE-ET

PEAK WHEELHOUSE-ET
A2A2 / TPI 2882 / MILK +1173 LBS

WINSTAR ASTRID-ET

LEKA MADRI STEALTH 496
01/10 2X 365 14508 387 2,67 318 2,19
AC:593d 21899L 709g 3,24%g 594p 2,71%p

SHILOH-USA STEALTH-ET
A2A2 / TPI 2946 / MILK +1414 LBS

LEKA IASMIM ALTAROBLE 386 MB88
02/00 2X 365 13554 478 3,53 442 3,26 LM
03/07 2X 365 15560 543 3,49 482 3,09 LM
AC:1285d 46928L 1450g 3,08%g 1329p 2,83%p

3ª Mãe: LEKA FIRULA MCCUTCHEN 831-FIV B+84
02/00 2X 365 10897 343 3,14 318 2,92 LM
AC:484d 13490L 437g 3,24%g 408p 3,02%p

4ª Mãe: MEARA FINAL CUT CINCY-TE
6oLUGAR BEZ.I V EXPOJOVEM NACIONAL 2012 MG
R.CAMP BEZ.I XXI EXPOMIG 2012 MG
4oLUGAR BEZ.I XLIV EXPHOL-PB 2012 SP
3oMELH. C.F.JOVENS XXI EXPOMIG 2012 MG
NOMEADA BEZ.I 2012
4oLUGAR 2A.JR XXII EXPOMIG 2013 MG
10oLUG. NOV.I EXPOJOVEM HPB 2013 MG

5ª Mãe: PIONEIRA DO SUL GENOVA BARCELONA
MB89
02/06 2X 365 13162 473 3,60 375 2,85 LM
AC:1673d 56122L 1988g 3,54%g 1587p 2,82%p
R.CAMP 2A.SR XXXV ARAPOTI 2004 PR
CAMPEA V.5A. XLVII E.B.HORIZONTE 2007
SUPREMA 2A.SR 2004
1oMELH. C.V.L XLVII E.B.HORIZONTE 2007
CAMPEA 2A.SR XXXVI EXPHOL 2004 SP
CAMPEA 3A.SR I E.CARAMBEI 2005 PR
CAMPEA 3A.SR XXXVII EXPHOL 2005 MG
CAMPEA V.5A. XVI EXPOMIG 2007 MG
CAMPEA V.JOV I E.CARAMBEI 2005 PR
RG.CAMP I E.CARAMBEI 2005 PR
2oMELH. C.V.L XVI EXPOMIG 2007 MG
GD.CAMP XV EXPOMILK 2006 SP
1oMELH. U.JOV I E.CARAMBEI 2005 PR
GD.CAMP XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.SR XL AGROLEITE 2005 PR
1oMELH. C.V.L XV EXPOMILK 2006 SP
2oMELH. U.ADT XV EXPOMILK 2006 SP
1aMELH. V.NAC XV EXPOMILK 2006 SP
CAMPEA V.4A. XV EXPOMILK 2006 SP
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.ADT XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.4A. XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
2oMELH. U.JOV XXXVII EXPHOL 2005 MG
1oMELH. C.V.L EXPOMIG 2008 BR
CAMPEA V.ADT EXPOMIG 2008 BR

PRENHEZ POS 10/06/25 DO PEAK ALTAORIONSBELT-ET (SEXADO)
COM PREVISAO PARA 13/03/2026



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	585
Official ID	HOUSA000057840870
Sex	Female
Birth Date	04/25/2024
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057705861
Pedigree MGS	HO840003201522153
Pedigree MGS NAAB	011HO15284
Genomic Sire	HOCAN000014074900
Sire NAAB Code	011HO16263

IND INBRD	14,5
FUT INBRD	11,9
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	672
DWP % RANK	71
TPI	2 647
NM\$	606
NM\$ % RANK	73
CM\$	604
FM\$	631
GM\$	567
NM\$ Reliability	72

PRODUCTION

MILK	1 482	FS	42
FAT	58	FE	161
PROT	38	SCS	2,87
FAT %	0	RFI	-99
PROT%	-0,03		

FERTILITY

DPR	-1,2	FI	-0,2
HCR	2,1	PL	2,6
CCR	0,1	LIV	0,6

CALVING

SCE	2,1	CA\$	21,2
DCE	2,3	GL	-1,3
SSB	5,5	EFC	0,5
DSB	4,2		

WELLNESS

Z_MAST	100	Z_Calf_LIV	97
Z_LAME	100	Z_Calf_Scours	108
Z_METR	108	Z_Calf_Resp	101
Z_RETP	99	CW\$	20
Z_KETO	97	CDCB_MAST	3
Z_DA	103	CDCB_MET	1,2
Z_MFV	98	CDCB_RP	0
Z_ABRT	100	CDCB_KET	2,1
Z_TWIN	92	CDCB_DA	0,8
Z_RESP	98	CDCB_HC	-0,1
Z_CYST	101	CDCB_HLV	0,6
WT\$	67		

TYPE

TYPE FS	1,21	LR	0,82
UDC	1,74	FA	0,7
FLC	0,62	FLS	0,61
BDC	0,37	FU	1,9
ST	0,37	UH	1,95
SG	0,48	UW	2,03
BD	0,31	UC	1,14
DF	0,62	UD	1,44
RA	-1	FT	0,81
RW	1,18	RT	1,05
LS	-0,55	TL	-0,48

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AA*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	N/A
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DR0*
Citrullinemia	NP*	HMW	1.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR932024	BR202201190064109	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	06/07/2024	
BR932024	BR202201190064109	Beta Casein A2	Reported	Reported	06/07/2024	

**Lote
030**

Assista o vídeo do lote



LEKA OTACILIA ALTAWOODSIDE 587

NOVILHA - Nascto: 27/04/2024 - Rgd: HOBRAF124477 - Rgn: 587 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAWOODSIDE-ET

PEAK WHEELHOUSE-ET
A2A2 / TPI 2882 / MILK +1173 LBS

WINSTAR ASTRID-ET

LEKA MONA ALTASUPERNATURAL 505
01/10 2X 365 13380 408 3,05 328 2,45 LM
AC:411d 14971L 474g 3,17%g 390p 2,60%p

PEAK ALTASUPERNATURAL-ET
A2A2 / TPI 2869 / MILK +1568 LBS

LEKA JASMINE RECOIL 420-FIV MB88
01/09 2X 270 8894 268 3,01 272 3,06
02/08 2X 342 14052 513 3,65 434 3,08 LM-LE
AC:889d 31960L 1053g 3,29%g 943p 2,95%p

MEARA LAVANGUARD ELAINY-TE MB89
01/09 3X 345 7405 259 3,50 272 3,68
02/10 2X 313 8711 331 3,80 307 3,53 LM-LE
03/10 2X 317 10599 371 3,50 326 3,08 LM-LE
AC:1101d 31312L 1145g 3,66%g 1050p 3,35%p

4ª Mãe: BRAUNAS GRIET LEE GLORIA - MB87
01/11 2X 251 5984 211 3,53 177 2,96
02/09 3X 365 11258 425 3,78 345 3,07 LM
04/07 3X 365 13097 504 3,86 398 3,04 LM
AC:1266d 36589L 1415g 3,87%g 1179p 3,22%p
CAMPEA BEZ.I 11 44 EXPO BH 2004 MG
3oLUGAR 2A.JR XXXVII EXPHOL 2005 MG
R.CAMP F.JOV I 44 EXPO BH 2004 MG
NOMEADA BEZ.I 2004
3oLUGAR BEZ.I XXXVI EXPHOL 2004 SP
R.CAMP BEZ.I 13ªEXPHOMIG 2004 MG
CAMPEA BEZ.I XI EXPHOLCR 2004 MG
R.CAMP 3A.JR XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
3oMELH. F.JOV XI EXPHOLCR 2004 MG
3aMELH. V.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
1oMELH. U.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
R.CAMP 3A.JR VIII EXPHOLCRI 2006 MG
3aMELH. V.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
1oMELH. U.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
CAMPEA 3A.JR XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.JR XV EXPOMILK 2006 SP
3aMELH. V.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
3oMELH. U.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
NOMEADA 3A.JR 2006
4oLUGAR V.5A. EXPOMIG 2008 BR
8oLUGAR V.ADT XLI EXPHOL 2009 SP
4oLUGAR V.ADT XVIII EXPOMIG 2009 MG
1oMELH. C.V.L XVIII EXPOMIG 2009 MG

**PRENHEZ POS 04/07/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO)
COM PREVISAO PARA 06/04/2026**

A2A2

INFORMAÇÕES DO ANIMAL

ID do Animal	587
ID Oficial	HOUSA000057840872
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2024-04-27
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	FINAL
Consanguinidade Individual	19.5
Consanguinidade da Progenie	12.8
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWPS	111
DWP % RANK	45
TPI	2,814
Mérito Líquido	391
Mérito Líquido Rank%	83
Mérito Queijo	386
Mérito Volume	403
Mérito Genético à Pasto	345
Mérito Líquido Confiabilidade	73

PRODUÇÃO

Produção de Leite	1,155	% Proteína	-0.02
		FS	-9
Quantidade de Gordura no Leite	52	FE	147
		Células	2.99
Quantidade de Proteína no Leite	31	Somáticas	
		RFI	-38
% Gordura	0.02	MSPD	7.22

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-2.3	Taxa de Concepção de Vacas	-1.8
Taxa de Concepção de Novilhas	1.2	FI	-1.1
		Vida Produtiva LIV	0.8
			-0.5

PARENTESCO

Sire Parentage Detail

Sire de Registro ID Oficial	HOCAN009990527102
Sire de Nome de Registro	PEAK ALTAWOODSIDE-ET
Sire de Record NAAB	511HO16263

Dam Parentage Detail

Barragem de Registro de Identificação Oficial	HOUSA000057705852
Barragem de Record Tag	505
Barragem de Estado Recorde	Confirmada Genomicamente

Maternal Grandsire Detail

Nome do avô materno	PEAK ALTASUPERNATURAL-ET
Vovó Materno NAAB	581HO15703
Estatuto de avô materno	Confirmed

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	1.5	Índice de Natimorto (fêmea)	4.7
Facilidade de Parto (fêmea)	2.4	Habilidade de Parto	24.9
Índice de Natimorto (touro)	4.1	CG	-0.7
		EFC	4.6

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	91	Z_Calf_LIV	102
Z_LAME	92	Z_Calf_Diarreia	97
Z_METR	96	Z_Calf_Resp	90
Z_RETP	92	CW\$	-22
Z_CET	103	CDCB_MAST	0.4
Z_DA	98	CDCB_MET	0.2
Z_MFV	95	CDCB_RP	-0.1
Z_ABRT	98	CDCB_CET	0.3
Z_TWIN	98	CDCB_DA	-0.2
Z_RESP	95	CDCB_HC	0
Z_CYST	104	CDCB_HLV	0.3
WT\$	-304		

TIPO

Classificação Final para Tipo	0.03	Ângulo dos Cascos	-0.17
Composto do Úbere	0.44	Escore de Pernas e Pés	-0.34
Composto de Pernas e Pés	-0.6	Inserção Anterior do Úbere	0.5
Composto Corporal	0.29	Altura do Úbere Posterior	0.6
Estatuta	0.66	Largura do Úbere	0.93
Força	0.28		
Profundidade Corporal	0.29	Ligamento Médio do Úbere	0.4
Tipo Leiteiro	0.5	Profundidade do Úbere	0.47
Ângulo da Garupa	0	Colocação dos Tetos Anterior	0.24
Largura da Garupa	0.87	Colocação dos Tetos Posterior	0.7
Pernas Vista Lateral	0.31	Comprimento dos Tetos	-0.93
Pernas Vista Posterior	-0.69		

GENE TESTS

Com chifres/Mocho	TP
Beta Lactoglobulina	AB
Beta Caseína A2	A2/A2
Alpha S-1 Caseína	BB
Kappa Caseína I (ABE)	AB
BLAD	F
Condrosplasia	F
Citrulinemia	F
DUMPS	F
CVM	F
Brachyspina	F**
Spinal Dismyelination	F
Cor da Pelagem - Vermelho Recessivo	EDED
Cor da Pelagem - Vermelho Dominante	DRO

GENOMIC HAPLOTYPES

HHR	0	HHD	0
HHP	0	HHC	0
HH1	0	HHO	0
HH2	0	HHM	0
HH3	0	HCD	F
HH4	0	HBR	0
HH5	0	HDR	0
HH6	0	HMW	1
HHB	0		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

**Lote
031**

Assista o vídeo do lote



LEKA OHANA ALTAGAINES 573

NOVILHA - Nascto: 30/01/2024 - Rgd: HOBRAF110996 - Rgn: 573 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAGAINES-ET
A2A2 / TPI 3043 / MILK +847 LBS

PEAK ALTAZAZZLE-ET
A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS

PROGENESIS MARIUS
PEAK ZENITH-ET

PROGENESIS POSITIVE
A2A2 / TPI 2781 / MILK +1154 LBS
PINE-TREE MANDOLIN-ET

LEKA KILLARY ALTASTARJACK 440 MB87
01/10 2X 272 8924 326 3,65 290 3,25
02/08 2X 280 9209 478 5,19 299 3,25
03/07 2X 286 9486 235 2,48 120 1,26
04/06 2X 290 10606 618 5,83 377 3,56 LM
AC:1128d 38227L 1659g 4,34%g 1088p 2,84%p

PEAK ALTASTARJACK-ET
A1A2 / TPI 2679 / MILK +976 LBS

S-S-I MONTROSS JEDI-ET
A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS
TRIPLECROWN-AL DIVINE-ET

LEKA IDALIA ALTAFOUNDER 371 MB88
01/10 2X 337 10972 414 3,77 370 3,37 LM-LE
03/00 2X 269 10177 389 3,82 310 3,05
03/10 2X 287 12375 592 4,78 392 3,17 LM-LE
05/08 2X 365 12061 351 2,91 254 2,10
06/10 2X 178 7643 372 4,87 247 3,23 EM
ANDAMENTO
AC:1730d 61675L 2546g 4,12%g 1801p 2,92%p

FARNEAR ALTAFOUNDER-ET
A2A2 / TPI 2332 / MILK +339 LBS
LEKA GILDA SUSPECT 264 B+81
AC:281d 6752L 255g 3,79%g 208p 3,08%p

4ª Mãe: LEKA EMILY SUSTAIN MB86
02/01 2X 272 7841 278 3,55 239 3,05
03/00 2X 304 11241 434 3,86 356 3,17 LM-LE
AC:677d 22162L 819g 3,70%g 680p 3,07%p

PRENHEZ POS 09/07/25 DO PEAK ALTATHAYER-ET COM
PREVISAO PARA 11/04/2026 -

5ª Mãe: SERRA BRANCA JAYZ CARLA EX91
02/05 2X 365 6380 249 3,91 212 3,33
04/01 2X 365 10148 353 3,48 340 3,36
07/04 2X 365 17557 739 4,21 511 2,91 LM
AC:2096d 63558L 2413g 3,79%g 2005p 3,15%p
MELHOR UB.VA III LEITE SHOW-PB 2019 SP
CAMPEA V.ADT III LEITE SHOW-PB 2019 SP

6ª Mãe: SERRA BRANCA BUCKEY
FRENETICA-TE B+83
02/08 3X 365 12271 372 3,03 357 2,91 LM
AC:674d 19888L 663g 3,33%g 634p 3,19%p

A2A2

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	573
Official ID	HOUSA000057826937
Sex	Female
Birth Date	01/30/2024
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057636594
Pedigree MGS	HO840003138498788
Pedigree MGS NAAB	011HO12122
Genomic Sire	HO840003215425484
Sire NAAB Code	011HO15789

IND INBRD	12,5
FUT INBRD	10,8
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	342
DWP % RANK	34
TPI	2 615
NM\$	556
NM\$ % RANK	67
CM\$	566
FM\$	482
GM\$	592
NM\$ Reliability	74

PRODUCTION

MILK	793	FS	46
FAT	37	FE	131
PROT	39	SCS	2,9
FAT %	0,03	RFI	-84
PROT%	0,05		

FERTILITY

DPR	2,1	FI	2,7
HCR	1,3	PL	3,1
CCR	3,7	LIV	0,5

CALVING

SCE	1,8	CA\$	17,8
DCE	1,7	GL	-1,7
SSB	5,7	EFC	2,4
DSB	4,9		

WELLNESS

Z_MAST	96	Z_Calf_LIV	90
Z_LAME	100	Z_Calf_Scours	92
Z_METR	103	Z_Calf_Resp	91
Z_RETP	96	CW\$	-91
Z_KETO	94	CDCB_MAST	1,2
Z_DA	93	CDCB_MET	1,3
Z_MFV	96	CDCB_RP	0,1
Z_ABRT	98	CDCB_KET	0,9
Z_TWIN	91	CDCB_DA	0
Z_RESP	99	CDCB_HC	0
Z_CYST	95	CDCB_HLV	0
WT\$	-68		

TYPE

TYPE FS	1,25	LR	0,29
UDC	1,13	FA	0,95
FLC	0,2	FLS	0,45
BDC	0,25	FU	1,71
ST	1,16	UH	1,38
SG	0,33	UW	1,37
BD	0,27	UC	0,46
DF	0,88	UD	1,57
RA	0,53	FT	0,54
RW	0,81	RT	0,14
LS	-0,65	TL	-0,55

MILK PROTEINS

Beta	AA*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	BB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	N/A
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	C**	Recessive	ED/ED**
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DRO*
Citrullinemia	NP*	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR927820	BR202201190064091	Beta Casein A2	Reported	Reported	04/06/2024	
BR927820	BR202201190064091	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	04/06/2024	

**Lote
032**

Assista o vídeo do lote



LEKA OHARA ALTAJANEIRO 590

NOVILHA - Nascto: 29/05/2024 - Rgd: HOBRAF142366 - Rgn: 590 - HOLANDES PO

PEAK ALTAJANEIRO-ET
A2A2 / TPI 2926 / MILK +2042 LBS

BOMAZ FASTBALL-ET
A1A2 / TPI 2866 / MILK +2407 LBS

MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
A2A2 / TPI 2593 / MILK +711 LBS

BOMAZ FERDINAND 7689-ET

PEAK ANNALISE-ET

PROGENESIS GUINNESS-ET

PEAK ANTIDOTE-ET

LEKA MILY STEALTH 509 MB85
01/10 2X 284 11466 213 1,86 232 2,03
02/09 2X 228 11097 363 3,27 353 3,18 EM
ANDAMENTO
AC:512d 22564L 576g 2,55%g 586p 2,59%p

SHILOH-USA STEALTH-ET
A2A2 / TPI 2946 / MILK +1414 LBS

PEAK ALTAHOTJOB-ET
A2A2 / TPI 2495 / MILK +669 LBS

SHILOH-USA RESOLVE 5518-ET

LEKA JESSY ALTAAMULET 400 EX91
01/11 2X 365 12042 438 3,64 378 3,13 LM
03/03 2X 289 12089 467 3,87 331 2,74 LM-LE
04/02 2X 365 12940 494 3,82 327 2,35 LM
AC:1160d 40403L 1469g 3,63%g 1095p 2,71%p

PEAK ALTAAMULET-ET
A2A2 / TPI: 2583 / MILK +1657 LBS

MENGE FEVER A1831 MB86
02/02 3X 365 11296 388 3,44 361 3,20 LM
05/02 2X 304 11157 419 3,76 335 3,01 LM-LE
AC:1509d 45078L 1699g 3,77%g 1433p 3,18%p

4ª MÃE.: MENGE BUCKEYE XICARA 1516

5ª MÃE.: MENGE STORMATIC TICIANE 1216-TE
MB86
02/01 3X 305 13186 344 2,61 407 3,09 LM-LE
03/01 3X 365 16344 398 2,44 549 3,36
AC:1005d 45952L 1208g 2,63%g 1446p 3,15%p

6ª MÃE.: VERI NAIR BELINDA 2 SPOTTIE MB85
AC:378d 12425L 452g 3,64%g 366p 2,95%p
3o LUGAR BEZ.S EXPOVAP 2002 SP
8o LUGAR BEZ.S EXPOCRISP 2002 SP

PRENHEZ POS 03/09/25 DO JIMTOWN NETWORK -RED-ET (SEXADO)
COM PREVISAO PARA 06/06/2026



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

ID do Animal	590
ID Oficial	HOUSA000057891346
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2024-05-29
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057705867
Pedigree MGS	HO840003201522153
Pedigree MGS NAAB	011HO15284
Genomic Sire	HO840003215425523
Sire NAAB Code	011HO15806

Consanguinidade Individual	11.1
Consanguinidade da Progenie	11.7
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	412
DWP % RANK	81
TPI	2,720
Mérito Líquido	407
Mérito Líquido Rank%	87
Mérito Queijo	393
Mérito Volume	438
Mérito Genético à Pasto	372
Mérito Líquido Confiabilidade	73

PRODUÇÃO

Produção de Leite	1,333	% Proteína	-0.05
		FS	73
Quantidade de Gordura no Leite	39	FE	133
		Células	3.03
Quantidade de Proteína no Leite	31	Somáticas	
		RFI	-135
% Gordura	-0.06		

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-1.5	Taxa de Concepção de Vacas	-1
Taxa de Concepção de Novilhas	-0.5	FI	-0.8
		Vida Produtiva	1.2
		LIV	0.4

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	1.9	Índice de Natimorto (fêmea)	4.2
Facilidade de Parto (fêmea)	2.4	Habilidade de Parto	21.7
Índice de Natimorto (touro)	5.5	CG	-0.3
		EFC	2.8

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	93	Z_Calf_LIV	106
Z_LAME	104	Z_Calf_Diarreia	104
Z_METR	99	Z_Calf_Resp	108
Z_RETP	100	CW\$	62
Z_CET	91	CDCB_MAST	-1.9
Z_DA	102	CDCB_MET	-0.3
Z_MFV	95	CDCB_RP	0.2
Z_ABRT	104	CDCB_CET	-0.2
Z_TWIN	101	CDCB_DA	-0.2
Z_RESP	94	CDCB_HC	-0.1
Z_CYST	107	CDCB_HLV	0.5
WT\$	-112		

TIPO

Classificação Final para Tipo	-0.15	Ângulo dos Cascos	0.03
Composto do Úbere	-0.7	Escore de Pernas e Pés	-0.12
Composto de Pernas e Pés	-0.02	Inserção Anterior do Úbere	-0.68
Composto Corporal	0.38	Altura do Úbere	-0.62
Estatura	-0.12	Úbere Posterior	-0.22
Força	0.39	Largura do Úbere	-0.22
Profundidade Corporal	0.07	Ligamento Médio	-0.04
Tipo Leiteiro	-0.12	Profundidade	-0.9
Ângulo da Garupa	0.12		

MILK PROTEINS

Beta Lactoglobulina	AB*	Alpha S-1 Caseína	BC*
Beta Caseína A2/A2*		Kappa Caseína (ABE)	AA*

CONDIÇÕES GENÉTICAS

Com chifres/Mocho	TP*	Brachyospina	F**
HH1	F**	Sindactilia	F**
HH2	F**	Haplótipo de Deficiência de Colesterol (HCD)	0*
HH3	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	ED/ED*
HH4	F**	Recessivo	
HH5	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	DRO*
HH6	F**	Recessivo	
BLAD	F*	Cor da Pelagem - Vermelho	
Condrodisplasia	NP*	Dominante	0.000**
Citrulinemia	NP*	HMW	
DUMPS	F*		
Factor XI	N/A		
CVM	F**		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

Todas as condições genéticas e componentes do leite identificados neste relatório com asterisco foram derivados de testes realizados e/ou validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos selecionados gerados por USDA-CDCB são também realizados, mas não validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos gerados pelo USDA-CDCB são identificados por dois asteriscos (**). A Zoetis não expressa opinião a respeito do uso ou acurácia das informações de haplótipos do USDA-CDCB até futura avaliação ser conduzida. A Zoetis não se responsabiliza por decisões tomadas a partir do uso destes resultados gerados pelo USDA-CDCB.

Posterior	Comprimento dos Tetos	1.61
-----------	-----------------------	------

AMOSTRAS:

Número da Solicitação	Código de barra	Produtos	Status de amostras	Descrição de status de amostra	Data reportada	Ação Necessária
BR948516	BR202201190053771	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	2025-05-21	
BR948516	BR202201190053771	Beta Casein A2	Reported	Reported	2025-05-21	

CONTINUAÇÃO DO LOTE 32

LEKA OTALIA ALTAWOODSIDE 586

NOVILHA - Nascto: 25/04/2024 - Rgd: HOBRAF124475 - Rgn: 586 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAWOODSIDE-ET	PEAK WHEELHOUSE-ET A2A2 / TPI 2882 / MILK +1173 LBS	PINE-TREE-I PURSUIT A1A2 / TPI 3045 / MILK +964 LBS PEAK MARGE ET
	WINSTAR ASTRID-ET	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET A2A2 / TPI 3204 / MILK 2576 LBS WINSTAR ACHIEVER 4832-ET
LEKA MAITE STEALTH 504 MB86 01/10 2X 284 10625 262 2,46 158 1,49 02/09 2X 258 10097 470 4,66 335 3,32 EM ANDAMENTO AC:542d 20723L 733g 3,53%g 494p 2,38%p	SHILOH-USA STEALTH-ET A2A2 / TPI 2946 / MILK +1414 LBS	PEAK ALTAHOTJOB-ET A2A2 / TPI 2495 / MILK +669 LBS SHILOH-USA RESOLVE 5518-ET
	LEKA IDALIA ALTAFOUNDER 371 MB88 01/10 2X 337 10972 414 3,77 370 3,37 LM-LE 03/00 2X 269 10177 389 3,82 310 3,05 03/10 2X 287 12375 592 4,78 392 3,17 LM-LE 05/08 2X 365 12061 351 2,91 254 2,10 06/10 2X 178 7643 372 4,87 247 3,23 EM ANDAMENTO AC:1730d 61675L 2546g 4,12%g 1801p 2,92%p	FARNEAR ALTAFOUNDER-ET A2A2 / TPI 2332 / MILK +339 LBS LEKA GILDA SUSPECT 264 B+81 AC:281d 6752L 255g 3,79%g 208p 3,08%p
		4ª MÃE.: LEKA EMILY SUSTAIN MB86 02/01 2X 272 7841 278 3,55 239 3,05 03/00 2X 304 11241 434 3,86 356 3,17 LM-LE AC:677d 22162L 819g 3,70%g 680p 3,07%p
		5ª MÃE.: SERRA BRANCA JAYZ CARLA EX91 02/05 2X 365 6380 249 3,91 212 3,33 04/01 2X 365 10148 353 3,48 340 3,36 07/04 2X 365 17557 739 4,21 511 2,91 LM AC:2096d 63558L 2413g 3,79%g 2005p 3,15%p MELHOR UB.VA III LEITE SHOW-PB 2019 SP CAMPEA V.ADT III LEITE SHOW-PB 2019 SP
		6ª MÃE.: SERRA BRANCA BUCKEYE FRENETICA-TE B+83 02/08 3X 365 12271 372 3,03 357 2,91 LM AC:674d 19888L 663g 3,33%g 634p 3,19%p

PRENHEZ POS 02/08/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO) COM PREVISAO PARA 05/05/2026



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

Animal ID	586
Official ID	HOUSA000057840871
Sex	Female
Birth Date	04/25/2024
Breed	Holstein
Result Type	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057705868
Pedigree MGS	HO840003201522153
Pedigree MGS NAAB	011HO15284
Genomic Sire	HOCAN000014074900
Sire NAAB Code	011HO16263

IND INBRD	17,2
FUT INBRD	12,1
Purebred/Crossbred Evaluation	Purebred

INDEXES

DWP\$	756
DWP % RANK	79
TPI	2 751
NM\$	808
NM\$ % RANK	92
CM\$	814
FM\$	806
GM\$	767
NM\$ Reliability	72

CALVING

SCE	1,8	CA\$	16,1
DCE	2,4	GL	-1,2
SSB	5,4	EFC	6,3
DSB	5		

WELLNESS

Z_MAST	96	Z_Calf_LIV	95
Z_LAME	95	Z_Calf_Scours	105
Z_METR	105	Z_Calf_Resp	106
Z_RETP	102	CW\$	14
Z_KETO	99	CDCB_MAST	1,2
Z_DA	98	CDCB_MET	1
Z_MFV	100	CDCB_RP	0,1
Z_ABRT	103	CDCB_KET	2,3
Z_TWIN	96	CDCB_DA	0,2
Z_RESP	96	CDCB_HC	-0,1
Z_CYST	105	CDCB_HLV	0,4
WT\$	-86		

TYPE

TYPE FS	0,56	LR	0,42
UDC	0,9	FA	0,5
FLC	0,27	FLS	0,18
BDC	-0,11	FU	0,7
ST	-0,22	UH	1,21
SG	0,14	UW	1,43
BD	-0,08	UC	0,44
DF	0,46	UD	0,15
RA	-0,93	FT	0,32
RW	0,38	RT	0,49
LS	-1,48	TL	-0,61

MILK PROTEINS

Beta	AB*	Alpha S-1 Casein	BB*
Lactoglobulin		Kappa Casein I	AB*
Beta Casein	A2/A2*		
A2			

GENETIC CONDITIONS

Horn/Polled	TP*	DUMPS	F*
HH1	F**	Factor XI	N/A
HH2	F**	CVM	F**
HH3	F**	Brachyspina	F**
HH4	F**	Mulefoot	F**
HH5	F**	HCD	0*
HH6	F**	Recessive	ED/ED*
BLAD	F*	Red	
Chondrodysplasia	NP*	Dominant Red	DRO*
Citrullinemia	NP*	HMW	1.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

PRODUCTION

MILK	1670	FS	133
FAT	70	FE	208
PROT	48	SCS	2,64
FAT %	0,02	RFI	-117
PROT%	-0,02		

FERTILITY

DPR	-0,1	FI	1
HCR	1,6	PL	4,6
CCR	0,6	LIV	0,3

All genetic condition and milk component results in this report identified with an asterisk (*) were derived using tests performed and/or validated by Zoetis. Selected haplotype results generated by USDA-CDCB are also provided, but have not been validated by Zoetis. USDA-CDCB haplotype results are identified by double asterisks (**). Zoetis expresses no opinion with respect to the use or accuracy of USDA-CDCB haplotype information until further validation is conducted. Zoetis shall not be liable for any loss arising from the use of USDA-CDCB results or from any actions taken in reliance thereon.

SAMPLES:

Order Number	Barcode	Products	Sample Status	Sample Status Description	Date Reported	Action Required
BR932024	BR202201190064108	Beta Casein A2	Reported	Reported	06/07/2024	
BR932024	BR202201190064108	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	06/07/2024	



LEKA OITENTA ALTAMAHALO 626

NOVILHA - Nascto: 24/08/2024 - Rgd: HOBRAF152352 - Rgn: 626 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAMAHALO-ET	AURORA DZUNDA-ET	PEAK ALTAZAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS
	PEAK 83150-ET	AURORA SOLUTION 20991-ET PEAK FORTNITE-ET A2A2 / TPI 2685 / MILK +716 LBS PEAK MAGENTA-ET
LEKA MG WHEELHOUSE 514	PEAK WHEELHOUSE-ET A2A2 / TPI 2882 / MILK +1173 LBS	PINE-TREE-I PURSUIT A1A2 / TPI 3045 / MILK +964 LBS PEAK MARGE ET
	LEKA INDIANA ALTAFOUNDER 353 EX90 01/11 2X 365 12501 445 3,56 409 3,27 LM 03/01 2X 365 13865 513 3,70 431 3,10 LM AC:1354d 47571L 1792g 3,76%g 1369p 2,87%p	FARNEAR ALTAFOUNDER-ET A2A2 / TPI 2332 / MILK +339 LBS LEKA GABRIELLE BUTLER 236 B+82 AC:116d 3747L 123g 3,29%g 111p 2,97%p
PRENHEZ POS 24/10/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO) COM PREVISAO PARA 27/07/2026		4ª MÃE.: SERRA BRANCA SHOTTLE CAMILE-TE MB85 02/01 2X 365 8897 346 3,89 299 3,37 03/06 3X 365 9709 394 4,06 326 3,36 07/00 2X 223 6606 258 3,91 200 3,03 AC:1663d 43769L 1762g 4,02%g 1454p 3,32%p
		5ª MÃE.: OITICICA TITANIC HONOR MB85 01/11 2X 301 7834 272 3,47 261 3,33 LM-LE 02/11 2X 365 9749 380 3,90 332 3,41 LM 04/07 2X 340 11251 320 2,84 321 2,86 AC:1041d 29472L 992g 3,37%g 942p 3,20%p
		6ª MÃE.: RIO VERDE INTEGRITY NINA MB86 02/02 3X 283 7867 267 3,39 226 2,87 03/02 3X 351 11589 403 3,48 343 2,96 LM AC:1066d 31060L 1028g 3,31%g 912p 2,94%p 8oLUGAR BEZ.S JV ITANHAND 2004 MG



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

ID do Animal	626
ID Oficial	HOUSA000057891344
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2024-08-24
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057726063
Pedigree MGS	HO840003209641362
Pedigree MGS NAAB	011HO15365
Genomic Sire	HO840003245966382
Sire NAAB Code	011HO16418

Consanguinidade Individual	11.3
Consanguinidade da Progenie	10.6
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	363
DWP % RANK	77
TPI	2,830
Mérito Líquido	472
Mérito Líquido Rank%	91
Mérito Queijo	480
Mérito Volume	455
Mérito Genético à Pasto	459
Mérito Líquido Confiabilidade	71

PRODUÇÃO

Produção de Leite	660	% Gordura	0.07
		% Proteína	0.01
Quantidade de Gordura no Leite	47	FS	147
		FE	149
Quantidade de Proteína no Leite	25	Células Somáticas	3
		RFI	-112

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa de Concepção de Vacas	-0.4
Taxa de Concepção de Novilhas	-1.1	FI	-0.4
		Vida Produtiva	1.4
		LIV	1.7

CALVING

(touro) Índice de Natimorto	5
Habilidade de Parto	17.5
Índice de Natimorto	5.6
CG	0
EFC	0.4

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	96	Z_Calf_LIV	100
Z_LAME	104	Z_Calf_Diarreia	94
Z_METR	100	Z_Calf_Resp	107
Z_RETP	96	CW\$	9
Z_CET	92	CDCB_MAST	0.7
Z_DA	97	CDCB_MET	0.5
Z_MFV	97	CDCB_RP	0
Z_ABRT	92	CDCB_CET	0.4
Z_TWIN	97	CDCB_DA	-0.2
Z_RESP	101	CDCB_HC	-0.2
Z_CYST	102	CDCB_HLV	0.1
WT\$	-58		

TIPO

Classificação Final para Tipo	0.21	Ângulo dos Cascos	0.3
Composto do Úbere	-0.1	Escore de Pernas e Pés	0.25
Composto de Pernas e Pés	0.27	Inserção Anterior do Úbere	-0.24
Composto Corporal	-0.22	Altura do Úbere	0.26
Estatura	0.18	Posterior	
Força	-0.11	Largura do Úbere	0.76
Profundidade Corporal	-0.11	Ligamento	-0.74
Tipo Leiteiro	0.68	Médio	
Ângulo da Garupa	0.91	Profundidade do Úbere	-0.46

MILK PROTEINS

Beta Lactoglobulina	BB*	Alpha S-1 Caseína	BB*
Beta Caseína A2/A2*		Kappa Caseína I (ABE)	AB*

CONDIÇÕES GENÉTICAS

Com chifres/Mocho	TP*	Brachyspina	F**
HH1	F**	Sindactilia	F**
HH2	C**	Haplótipo de Deficiência de Colesterol (HCD)	0*
HH3	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	ED/ED*
HH4	F**	Recessivo	
HH5	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	DR0*
HH6	F**	Dominante	
BLAD	F*	HMW	1.000**
Condrosplasia	NP*		
Citrulinemia	NP*		
DUMPS	F*		
Factor XI	N/A		
CVM	F**		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

Todas as condições genéticas e componentes do leite identificados neste relatório com asterisco foram derivados de testes realizados e/ou validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos selecionados gerados por USDA-CDCB são também realizados, mas não validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos gerados pelo USDA-CDCB são identificados por dois asteriscos (**). A Zoetis não expressa opinião a respeito do uso ou acurácia das informações de haplótipos do USDA-CDCB até futura avaliação ser conduzida. A Zoetis não se responsabiliza por decisões tomadas a partir do uso destes resultados gerados pelo USDA-CDCB.

Posterior dos Tetos

AMOSTRAS:

Número da Solicitação	Código de barra	Produtos	Status de amostras	Descrição de status de amostra	Data reportada	Ação Necessária
BR948516	BR202201190053772	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	2025-05-21	
BR948516	BR202201190053772	Beta Casein A2	Reported	Reported	2025-05-21	

CONTINUAÇÃO DO LOTE 33

LEKA ODESA ALTAMAHALO 619

NOVILHA - Nascto: 13/07/2024 - Rgd: HOBRAF142407 - Rgn: 619 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAMAHALO-ET	AURORA DZUNDA-ET	PEAK ALTAZAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS
	PEAK 83150-ET	AURORA SOLUTION 20991-ET
LEKA LIDIA ALTAZAZZLE 472 MB85 01/10 2X 327 10508 351 3,34 223 2,12 LM-LE AC:388d 12879L 406g 3,15%g 250p 1,94%p	PEAK ALTAZAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS	PEAK FORTNITE-ET A2A2 / TPI 2685 / MILK +716 LBS
		PEAK MAGENTA-ET
		PROGENESIS MARIUS
		PEAK ZENITH-ET
	LEKA JANICE ALTARECOIL 414 MB87 01/10 2X 333 11840 344 2,91 392 3,31 LM-LE 02/10 2X 365 13714 427 3,11 426 3,11 LM 04/06 2X 365 14871 178 1,19 224 1,50 AC:1175d 43463L 1079g 2,48%g 1181p 2,71%p	PEAK ALTARECOIL-ET A2A2 / TPI: 2441 / MILK +1230 LBS
		LEKA FIRULA MCCUTCHEN 831-FIV B+84 02/00 2X 365 10897 343 3,14 318 2,92 LM AC:484d 13490L 437g 3,24%g 408p 3,02%p

PRENHEZ POS 11/09/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO)
COM PREVISAO PARA 14/06/2026

4ª MÃE.: MEARA FINAL CUT CINCY-TE
6oLUGAR BEZ.I V EXPOJOVEM NACIONAL 2012 MG
R.CAMP BEZ.I XXI EXPOMIG 2012 MG
4oLUGAR BEZ.I XLIV EXPHOL-PB 2012 SP
3oMELH. C.F.JOVENS XXI EXPOMIG 2012 MG
NOMEADA BEZ.I 2012
4oLUGAR 2A.JR XXII EXPOMIG 2013 MG
10oLUG. NOV.I EXPOJOVEM HPB 2013 MG

5ª MÃE.: PIONEIRA DO SUL GENOVA BARCELONA MB89
02/06 2X 365 13162 473 3,60 375 2,85 LM
AC:1673d 56122L 1988g 3,54%g 1587p 2,82%p
R.CAMP 2A.SR XXXV ARAPOTI 2004 PR
CAMPEA V.5A. XLVII E.B.HORIZONTE 2007 SUPREMA 2A.SR 2004
6oLUGAR 3A.SR XXXVI ARAPOTI 2005 PR
1oMELH. C.V.L XLVII E.B.HORIZONTE 2007 CAMPEA 2A.SR XXXVI EXPHOL 2004 SP
CAMPEA 3A.SR I E.CARAMBEI 2005 PR
CAMPEA 3A.SR XXXVII EXPHOL 2005 MG
CAMPEA V.5A. XVI EXPOMIG 2007 MG
CAMPEA V.JOV I E.CARAMBEI 2005 PR
3oMELH. U.ADT XVI EXPOMIG 2007 MG SUPREMA V.4A. 2006
RG.CAMP I E.CARAMBEI 2005 PR
2oMELH. C.V.L XVI EXPOMIG 2007 MG
GD.CAMP XV EXPOMILK 2006 SP
1oMELH. U.JOV I E.CARAMBEI 2005 PR
GD.CAMP XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.SR XL AGROLEITE 2005 PR
1oMELH. C.V.L XV EXPOMILK 2006 SP
2oMELH. U.ADT XV EXPOMILK 2006 SP
1aMELH. V.NAC XV EXPOMILK 2006 SP
CAMPEA V.4A. XV EXPOMILK 2006 SP
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.ADT XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.4A. XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
5oLUGAR V.4A. XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
6oLUGAR V.5A. XXXIX EXPHOL 2007 SP
NOMEADA V.5A. 2007
2oMELH. U.JOV XXXVII EXPHOL 2005 MG
NOMEADA V.NAC 2006
3oMELH. U.JOV XXXVI EXPHOL 2004 SP
3aMELH. V.JOV XXXVI EXPHOL 2004 SP
1oMELH. C.V.L EXPOMIG 2008 BR
CAMPEA V.ADT EXPOMIG 2008 BR

6ª MÃE.: PIONEIRA DO SUL VICENZA KVV MB87
02/01 2X 365 11537 392 3.40 329 2.85 LM
AC:387d 12001L 409g 3.41%g 344p 2.87%p



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

ID do Animal	619
ID Oficial	HOUSA000057891345
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2024-07-13
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057661229
Pedigree MGS	HO840003200824445
Pedigree MGS NAAB	011HO15036
Genomic Sire	HO840003245966382
Sire NAAB Code	011HO16418

Consanguinidade Individual	21.4
Consanguinidade da Progenie	13.1
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	488
DWP % RANK	87
TPI	2,978
Mérito Líquido	459
Mérito Líquido Rank%	91
Mérito Queijo	475
Mérito Volume	423
Mérito Genético à Pasto	441
Mérito Líquido Confiabilidade	71

PRODUÇÃO

Produção de Leite	1,028	% Proteína	0.02
		FS	-47
Quantidade de Gordura no Leite	34	FE	125
		Células	2.82
Quantidade de Proteína no Leite	40	Somáticas	
		RFI	82
% Gordura	-0.03		

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-0.1	Taxa de Concepção de Vacas	1.1
Taxa de Concepção de Novilhas	-0.2	FI	0.4
		Vida Produtiva	2.8
		LIV	-0.5

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	1.9	Índice de Natimorto (fêmea)	4.1
Facilidade de Parto (fêmea)	2.1	Habilidade de Parto	23
Índice de Natimorto (touro)	5.6	CG	-0.8
		EFC	0.4

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	100	Z_Calf_LIV	99
Z_LAME	105	Z_Calf_Diarreia	106
Z_METR	103	Z_Calf_Resp	97
Z_RETP	101	CW\$	15
Z_CET	96	CDCB_MAST	3.1
Z_DA	87	CDCB_MET	1.5
Z_MFV	95	CDCB_RP	0.3
Z_ABRT	98	CDCB_CET	0.3
Z_TWIN	100	CDCB_DA	-0.5
Z_RESP	87	CDCB_HC	-0.2
Z_CYST	103	CDCB_HLV	0.5
WT\$	27		

TIPO

Classificação Final para Tipo	0.9	Ângulo dos Cascos	0.67
Composto do Úbere	0.96	Score de Pernas e Pés	0.16
Composto de Pernas e Pés	-0.18	Inserção Anterior do Úbere	1.72
Composto Corporal	-0.21	Altura do Úbere	1.08
Estatura	1.21	Posterior	
Força	-0.34	Largura do Úbere	0.95
Profundidade Corporal	-0.2	Ligamento Médio	0.34
Tipo Leiteiro	0.96		
Ângulo da Garupa	0.51	Profundidade do Úbere	1.96

MILK PROTEINS

Beta Lactoglobulina	AB*	Alpha S-1 Caseína	BB*
Beta Caseína A2/A2*		Kappa Caseína I (ABE)	AB*

CONDIÇÕES GENÉTICAS

Com chifres/Mocho	TP*	Brachyspina	F**
HH1	F**	Sindactilia	F**
HH2	F**	Haplótipo de Deficiência de Colesterol (HCD)	O*
HH3	F**		
HH4	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	ED/ED*
HH5	F**		
HH6	F**	Recessivo	
BLAD	F*		
Condrosplasia	NP*	Cor da Pelagem - Vermelho	DRO*
Citrulinemia	NP*		
DUMPS	F*	Dominante	
Factor XI	N/A		
CVM	F**	HMW	0.000**

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

Todas as condições genéticas e componentes do leite identificados neste relatório com asterisco foram derivados de testes realizados e/ou validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos selecionados gerados por USDA-CDCB são também realizados, mas não validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos gerados pelo USDA-CDCB são identificados por dois asteriscos (**). A Zoetis não expressa opinião a respeito do uso ou acurácia das informações de haplótipos do USDA-CDCB até futura avaliação ser conduzida. A Zoetis não se responsabiliza por decisões tomadas a partir do uso destes resultados gerados pelo USDA-CDCB.

Posterior dos Tetos

AMOSTRAS:

Número da Solicitação	Código de barra	Produtos	Status de amostras	Descrição de status de amostra	Data reportada	Ação Necessária
BR948516	BR202201190053773	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	2025-05-21	
BR948516	BR202201190053773	Beta Casein A2	Reported	Reported	2025-05-21	

**Lote
034**

[Assista o vídeo do lote](#)



LEKA PRIMA ALTAMAHALO 634

BEZERRA - Nascto: 24/02/2025 - Rgd: HOBRAF201979 - Rgn: 634 - HOLANDÊS PO

PEAK ALTAMAHALO-ET	AURORA DZUNDA-ET	PEAK ALTAZAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS
	PEAK 83150-ET	AURORA SOLUTION 20991-ET
LEKA NIARA ALTAHOT TICKET 538	PEAK ALTAHOT TICKET-ET A2A2 / TPI 2898 / MILK +938 LBS	PEAK FORTNITE-ET A2A2 / TPI 2685 / MILK +716 LBS
	LEKA KALEYDE ALTAKARMA 431 MB88 02/01 2X 292 9759 408 4,18 290 2,97 02/11 2X 365 13089 613 4,68 324 2,47 LM-LE 04/01 2X 365 14450 517 3,58 313 2,16 LM AC:1158d 40733L 1776g 4,36%g 1067p 2,62%p	PEAK MAGENTA-ET
	PEAK OLINKA-ET	MAPLEHURST DELROY TORRO-ET A1A2 / TPI 2881 / MILK +1607 LBS
		PEAK ALTAKARMA-ET A2A2 / TPI: 2455 / MILK +650 LBS
		MENGE FEVER A1831 MB86 02/02 3X 365 11296 388 3,44 361 3,20 LM 05/02 2X 304 11157 419 3,76 335 3,01 LM-LE AC:1509d 45078L 1699g 3,77%g 1433p 3,18%p
		4ª MÃE.: MENGE BUCKEYE XICARA 1516
		5ª MÃE.: MENGE STORMATIC TICIANE 1216-TE MB86 02/01 3X 305 13186 344 2,61 407 3,09 LM-LE 03/01 3X 365 16344 398 2,44 549 3,36 AC:1005d 45952L 1208g 2,63%g 1446p 3,15%p
		6ª MÃE.: VERI NAIR BELINDA 2 SPOTTIE MB85 AC:378d 12425L 452g 3,64%g 366p 2,95%p 3oLUGAR BEZ.S EXPOVAP 2002 SP 8oLUGAR BEZ.S EXPOCRISP 2002 SP



CONTINUAÇÃO DO LOTE 34

LEKA POLIANA FROST BITE-ET 637

BEZERRA - Nascto: 16/03/2025 - Rgd: HOBRAF202695 - Rgn: 637 - HOLANDÊS PO

T-SPRUCE G FROST BITE-ET	T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET	S-S-1 OUTSIDERS NUGENT-ET
	T-SPRUCE LIONEL 13196-ET	T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET
MPF 10987 FRANQUIA 7448 WINTERFELL B+84 01/10 3X 317 10991 364 3,31 290 2,64 02/10 2X 263 9438 482 5,11 322 3,41 EM ANDAMENTO AC:580d 20429L 847g 4,14%g 612p 2,99%p	Z-HAPPY WINTERFELL-ET A2A2 / TPI 2787 / MILK +813	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET A2A2 / TPI 3204 / MILK 2576 LBS
	MPF 7448 FRANQUIA 5198 DREAMWEAVER MB85 01/10 3X 365 13467 312 2,31 397 2,95 LM AC:788d 31593L 732g 2,31%g 841p 2,66%p	
		ABS CRIMSON-ET
		T-SPRUCE SALOON 6443-ET
		SANDY-VALLEY DREAMWEAVER-ET A1A2 / TPI 2256 / MILK +671 LBS
		MPF 5198 FRANQUIA 5025 JUNIOR B+81 02/02 3X 308 12065 325 2,69 377 3,12 LM-LE AC:576d 21200L 591g 2,79%g 678p 3,19%p
		4ª MÃE.: RS RANCHO ALEGRE FRANQUIA KINGLY 1631 B+80 02/01 3X 273 9264 258 2,79 272 2,93 02/11 3X 274 9770 250 2,56 304 3,11 AC:547d 19034L 509g 2,67%g 576p 3,02%p
		5ª MÃE.: RS RANCHO ALEGRE DISCIPLINA GARRISON 1259
		6ª MÃE.: RS RANCHO ALEGRE BRENDA 460 GRANDVIEW



LEKA PITY LOCKSTEP 633

BEZERRA - Nascto: 13/02/2025 - Rgd: HOBRAF190053 - Rgn: 633 - HOLANDÊS PO

PEAK LOCKSTEP-ET	WINSTAR GREYCUP-ET	PEAK ALTAZZLE-ET A1A2 / TPI 2912 / MILK +940 LBS
	PEAK LOYALTY-ET	WINSTAR CRIMSON GEM-ET
MPF 10592 ALERTADA 9026 MENDEL-P MB85 02/00 3X 365 12525 529 4,22 429 3,43 LM-LE 03/01 2X 294 9321 488 5,24 330 3,54 EM ANDAMENTO AC:667d 22084L 1018g 4,61%g 760p 3,44%p	WINSTAR MENDEL-P-ET A2A2 / TPI 2900 / MILK +681 LBS	SHILOH-USA STEALTH-ET A2A2 / TPI 2946 / MILK +1414 LBS
	MPF 9026 ALERTADA 7319 SKYWALKER MB85 01/09 3X 295 10921 394 3,61 345 3,16 02/09 3X 272 13423 511 3,80 463 3,45 LM-LE AC:567d 24345L 906g 3,72%g 808p 3,32%p	
		DENOVO 8084 ENTITY-ET A1A2 / TPI 2806 / MILK +1175 LBS
		WINSTAR WINDFALL 4539-ET
		BOMAZ SKYWALKER-ET A2A2 / TPI 2521 / MILK +896 LBS
		MPF 7319 ALERTADA 5721 4385 B+83 02/01 3X 274 10959 393 3,58 316 2,88 LM-LE 03/00 3X 319 11381 321 2,82 250 2,19 AC:593d 22341L 714g 3,19%g 566p 2,53%p
		4ª MÃE.: MPF 5721 ALERTADA 02/03 3X 365 11835 338 2,86 355 3,00 AC:471d 15424L 469g 3,04%g 468p 3,03%p



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

ID do Animal	637
ID Oficial	HOUSA000057891349
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2025-03-16
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	Final

Evaluation Dam	HOBRA0C4401A96313
Pedigree MGS	HO840003209819087
Pedigree MGS NAAB	029HO19629
Genomic Sire	HO840003220234128
Sire NAAB Code	007HO15821

Consanguinidade Individual	7.4
Consanguinidade da Progenie	11.4
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	308
DWP % RANK	71
TPI	2,641
Mérito Líquido	351
Mérito Líquido Rank%	83
Mérito Queijo	350
Mérito Volume	355
Mérito Genético à Pasto	365
Mérito Líquido Confiabilidade	73

PRODUÇÃO

Produção de Leite	730	% Proteína	-0.01
		FS	147
Quantidade de Gordura no Leite	-3	FE	48
		Células	3.02
Quantidade de Proteína no Leite	21	Somáticas	
		RFI	-16
% Gordura	-0.12		

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	2.1	Taxa de Concepção de Vacas	3.5
Taxa de Concepção de Novilhas	2.2	FI	2.8
		Vida Produtiva	4.1
		LIV	2.3

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	1.6	Índice de Natimorto (fêmea)	4
Facilidade de Parto (fêmea)	2.1	Habilidade de Parto	27.4
Índice de Natimorto (touro)	5	CG	-1.2
		EFC	3.3

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	98	Z_Calf_LIV	97
Z_LAME	101	Z_Calf_Diarreia	102
Z_METR	101	Z_Calf_Resp	101
Z_RETP	102	CW\$	8
Z_CET	101	CDCB_MAST	0.1
Z_DA	97	CDCB_MET	0.5
Z_MFV	100	CDCB_RP	0.1
Z_ABRT	105	CDCB_CET	0.2
Z_TWIN	97	CDCB_DA	0.1
Z_RESP	102	CDCB_HC	-0.1
Z_CYST	103	CDCB_HLV	0.5
WT\$	-20		

TIPO

Classificação	-1.15	Ângulo dos Cascos	-0.83
Final para Tipo		Score de Pernas e Pés	-1.4
Composto do Úbere	-0.4	Inserção Anterior do Úbere	-0.72
Composto de Pernas e Pés	-1.23	Úbere	
Composto Corporal	-0.81	Altura do Úbere	-0.53
Estatura	-1.53	Úbere Posterior	
Força	-1.01	Largura do Úbere	-0.57
Profundidade Corporal	-1.63	Ligamento Médio	-1.27
Tipo Leiteiro	-1.24	Profundidade do Úbere	-0.65
Ângulo da Garupa	0.78		
Largura da	-1.08		

MILK PROTEINS

Beta Lactoglobulina	AA*	Alpha S-1 Caseína	BB*
Beta Caseína A2/A2*		Kappa Caseína I (ABE)	BB*

CONDIÇÕES GENÉTICAS

Com chifres/Mocho	TP*	Brachyspina	F**
		Sindactilia	F**
HH1	F**	Haplótipo de Deficiência de Colesterol (HCD)	O*
HH2	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	ED/ED*
HH3	F**		
HH4	F**		
HH5	F**		
HH6	F**		
BLAD	F*	Recessivo	
Condrodisplasia	NP*	Cor da Pelagem - Vermelho	DRO*
Citrulinemia	NP*		
DUMPS	F*	Dominante	
Factor XI	N/A	HMW	0.000**
CVM	F**		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

Todas as condições genéticas e componentes do leite identificados neste relatório com asterisco foram derivados de testes realizados e/ou validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos selecionados gerados por USDA-CDCB são também realizados, mas não validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos gerados pelo USDA-CDCB são identificados por dois asteriscos (**). A Zoetis não expressa opinião a respeito do uso ou acurácia das informações de haplótipos do USDA-CDCB até futura avaliação ser conduzida. A Zoetis não se responsabiliza por decisões tomadas a partir do uso destes resultados gerados pelo USDA-CDCB.

dos Tetos

AMOSTRAS:

Número da Solicitação	Código de barra	Produtos	Status de amostras	Descrição de status de amostra	Data reportada	Ação Necessária
BR948516	BR202201190053777	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	2025-05-21	
BR948516	BR202201190053777	Beta Casein A2	Reported	Reported	2025-05-21	

ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

ID do Animal	633
ID Oficial	HOUSA000057891351
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2025-02-13
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	Final

Evaluation Dam	HOBRA0C4401A96201
Pedigree MGS	HO840003208037185
Pedigree MGS NAAB	029HO19518
Genomic Sire	HO840003243355618
Sire NAAB Code	001HO16537

Consanguinidade Individual	10.4
Consanguinidade da Progenie	11.7
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	353
DWP % RANK	76
TPI	2,893
Mérito Líquido	641
Mérito Líquido Rank%	97
Mérito Queijo	658
Mérito Volume	602
Mérito Genético à Pasto	623
Mérito Líquido Confiabilidade	71

PRODUÇÃO

Produção de Leite	902	% Proteína	0.03
Quantidade de Gordura no Leite	67	FS	224
Quantidade de Proteína no Leite	39	FE	220
% Gordura	0.11	Células	3.01
		Somáticas	
		RFI	-6

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-1.3	Taxa de Concepção de Vacas	-0.8
Taxa de Concepção de Novilhas	-0.4	FI	-0.7
		Vida Produtiva	1.8
		LIV	0.7

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	1.9	Índice de Natimorto (fêmea)	4.5
Facilidade de Parto (fêmea)	2.1	Habilidade de Parto	21.8
Índice de Natimorto (touro)	5.1	CG	0.2
		EFC	2

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	90	Z_Calf_LIV	104
Z_LAME	88	Z_Calf_Diarreia	99
Z_METR	101	Z_Calf_Resp	111
Z_RETP	95	CW\$	49
Z_CET	90	CDCB_MAST	-0.2
Z_DA	99	CDCB_MET	0.1
Z_MFV	89	CDCB_RP	-0.5
Z_ABRT	97	CDCB_CET	0.2
Z_TWIN	94	CDCB_DA	0
Z_RESP	99	CDCB_HC	-0.2
Z_CYST	103	CDCB_HLV	0.1
WT\$	-343		

TIPO

Classificação Final para Tipo	-0.58	Ângulo dos Cascos	-0.51
Composto do Úbere	-0.85	Score de Pernas e Pés	-0.28
Composto de Pernas e Pés	-0.22	Inserção Anterior do Úbere	-1.11
Composto Corporal	-1.34	Altura do Úbere	-0.86
Estatura	-0.6	Posterior	
Força	-0.9	Largura do Úbere	-0.7
Profundidade Corporal	-0.57	Ligamento Médio	-0.76
Tipo Leiteiro	0.77	Profundidade do Úbere	-1.06
Ângulo da Garupa	0.06		

MILK PROTEINS

Beta Lactoglobulina	AA*	Alpha S-1 Caseína	CC*
Beta Caseína A2/A2*		Kappa Caseína I (ABE)	AA*

CONDIÇÕES GENÉTICAS

Com chifres/Mocho	TP*	Brachyspina	F**
HH1	F**	Sindactilia	F**
HH2	F**	Haplótipo de Deficiência de Colesterol (HCD)	0*
HH3	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	ED/ED*
HH4	F**	Recessivo	
HH5	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	DRO*
HH6	F**	Recessivo	
BLAD	F*	Cor da Pelagem - Vermelho	
Condrosplasia	NP*	Dominante	
Citrulinemia	NP*	HMW	0.000**
DUMPS	F*		
Factor XI	N/A		
CVM	F**		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

Todas as condições genéticas e componentes do leite identificados neste relatório com asterisco foram derivados de testes realizados e/ou validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos selecionados gerados por USDA-CDCB são também realizados, mas não validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos gerados pelo USDA-CDCB são identificados por dois asteriscos (**). A Zoetis não expressa opinião a respeito do uso ou acurácia das informações de haplótipos do USDA-CDCB até futura avaliação ser conduzida. A Zoetis não se responsabiliza por decisões tomadas a partir do uso destes resultados gerados pelo USDA-CDCB.

Posterior dos Tetos

AMOSTRAS:

Número da Solicitação	Código de barra	Produtos	Status de amostras	Descrição de status de amostra	Data reportada	Ação Necessária
BR948516	BR202201190053779	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	2025-05-21	
BR948516	BR202201190053779	Beta Casein A2	Reported	Reported	2025-05-21	

**Lote
035**

Assista o vídeo do lote



LEKA PEROLA HOLLIMAN RED 641

BEZERRA - Nascto: 04/04/2025 - Rgd: HOBRAF202803 - Rgn: 641 - HOLANDÊS PO-HVB

AOT HOLLIMAN-RED-ET	VOGUE WEBSTER REDEYE	PROGENESIS WEBSTER-ET
		CALBRETT KINGBOY MIRANDA P
	AOT HAWAI HOLLY-ET	PROGENESIS HAWAI
		AOT SALVATORE HICCUP-ET
LEKA MISS RED LUCID RED 502 B+84 01/11 2X 274 8802 196 2,23 159 1,81 02/09 2X 244 9064 502 5,54 318 3,51 EM ANDAMENTO AC:518d 17867L 698g 3,91%g 478p 2,67%p	HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET A2A2 / TPI 2639 / MILK -376 LBS	PINE-TREE SPLENDID-P-ET HARTS DENVER LUCKY-ET
	LEKA KATIA RED 438	RI-VAL-RE RAGER-RED-ET A2A2 / TPI 2753 / MILK +384 LBS BUR JR. ATTICO INGRIG 3352 MB86 01/11 3X 260 7617 265 3,48 227 2,98 02/09 2X 267 8092 335 4,15 279 3,45 AC:527d 15709L 601g 3,82%g 506p 3,22%p

4ª MÃE.: BUR JR. INGRID 2791 TE B+83
02/05 2X 313 8651 262 3,03 279 3,22
03/05 2X 365 10752 413 3,84 368 3,42 LM
AC:865d 25697L 893g 3,48%g 834p 3,25%p

5ª MÃE.: J.E.N. INGRID ADVENT RED-TE
AC:637d 10756L 429g 3,99%g 359p 3,34%p
R.CAMP B.MIRIM XLV EXPOHOL-VB 2013 SP
CAMPEA B.MIR AGROLEITE VB 2013 PR
NOMEADA B.MIRIM 2013
3o LUGAR BEZ.S VII EXPOJOVEM NAC. HVB
2014 MG
6o LUGAR BEZ.S XLVI EXPOHOL HVB 2014 PR

6ª MÃE.: GOLDEN-OAKS BANNER RAE-RED
EX90
AC:730d 27598L 1311g 4,75%g 937p 3,40%p



INFORMAÇÕES DO ANIMAL

ID do Animal	641
ID Oficial	HOUSA000057439778
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2025-04-04
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	FINAL
Consanguinidade Individual	8.5
Consanguinidade da Progenie	10.8
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	31
DWP % RANK	37
TPI	2,631
Mérito Líquido	106
Mérito Líquido Rank%	50
Mérito Queijo	113
Mérito Volume	89
Mérito Genético à Pasto	116
Mérito Líquido Confiabilidade	72

PRODUÇÃO

Produção de Leite	-32	% Proteína	0.02
Quantidade de Gordura no Leite	14	FE	40
Quantidade de Proteína no Leite	3	Células Somáticas	2.9
% Gordura	0.06	RFI	-67
		MSPD	6.88

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	0.1	Taxa de Concepção de Vacas	-0.3
Taxa de Concepção de Novilhas	0	FI	-0.3
		Vida Produtiva	-0.1
		LIV	-0.7

PARENTESCO

Sire Parentage Detail	
Sire de Registro ID	HO840003224239277
Oficial	
Sire de Nome de Registro	AOT HOLLIMAN-RED-ET
Sire de Record NAAB	777HO12421

Dam Parentage Detail	
Barragem de Registro de Identificação	HOUSA000057705853
Oficial	
Barragem de Record Tag	502
Barragem de Estado	Confirmada
Recorde	Genomicamente

Maternal Grandsire Detail	
Vovô Materno NAAB	551HO03778
Estatuto de avô materno	Confirmed

CALVING			
Facilidade de Parto (touro)	1.7	Índice de Natimorto (fêmea)	4.5
Facilidade de Parto (fêmea)	2.4	Habilidade de Parto	27.7
Índice de Natimorto (touro)	3.6	CG	-0.5
		EFC	-1.9

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	97	Z_Calf_LIV	102
Z_LAME	95	Z_Calf_Diarreia	100
Z_METR	100	Z_Calf_Resp	100
Z_RETP	103	CW\$	15
Z_CET	110	CDCB_MAST	0.3
Z_DA	101	CDCB_MET	0.5
Z_MFV	94	CDCB_RP	0.2
Z_ABRT	98	CDCB_CET	0.4
Z_TWIN	99	CDCB_DA	0.3
Z_RESP	106	CDCB_HC	-0.1
Z_CYST	99	CDCB_HLV	0.3
WT\$	-83		

TIPO

Classificação	0.86	Ângulo dos Cascos	1.66
Final para Tipo		Escore de Pernas e1.1	
Composto do Úbere	0.66	Pés	
Composto de Pernas e Pés	1.01	Inserção Anterior do Úbere	1.28
Composto Corporal	0	Úbere	
Estatura	0.84	Altura do Úbere	0.74
Força	-0.33	Posterior	
Profundidade Corporal	-0.25	Largura do Úbere	-0.31
Tipo Leiteiro	-0.09	Ligamento Médio	0.48
Ângulo da Garupa	0.25	Profundidade do Úbere	1.9
Largura da Garupa	0.14	Colocação dos Tetos Anterior	-0.14
Pernas Vista Lateral	-0.86	Colocação dos Tetos Posterior	0.35
Pernas Vista Posterior	1.1	Comprimento dos Tetos	0.18

GENE TESTS

Com chifres/Mocho	TP
Beta Lactoglobulina	AA
Beta Caseína A2	A2/A2
Alpha S-1 Caseína	BB
Kappa Caseína I (ABE)	AB
BLAD	F
Condrodisplasia	F
Citrulinemia	F
DUMPS	F
CVM	F
Spinal Dismyelination	F
Cor da Pelagem - Vermelho Recessivo	E+e
Cor da Pelagem - Vermelho Dominante	DRO

GENOMIC HAPLOTYPES

HHR	2	HHD	0
HHP	0	HHC	0
HH1	0	HHO	0
HH2	0	HHM	0
HH3	0	HCD	F
HH4	0	HBR	0
HH5	0	HDR	0
HH6	0	HMW	0
HHB	0		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	0

CONTINUAÇÃO DO LOTE 35

LEKA P RED HOLLIMAN RED 630

BEZERRA - Nascto: 04/02/2025 - Rgd: HOBRAF189659 - Rgn: 630 - HOLANDÊS PO-HVB

AOT HOLLIMAN-RED-ET	VOGUE WEBSTER REDEYE	PROGENESIS WEBSTER-ET
	AOT HAWAI HOLLY-ET	CALBRETT KINGBOY MIRANDA P
LEKA NINIVE LUCID RED 529 MB85 AC:303d 11087L 452g 4,08%g 337p 3,04%p EM ANDAMENTO	HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET A2A2 / TPI 2639 / MILK -376 LBS	PROGENESIS HAWAI
	BUR JR. RAGER RED MONICA 3938 MB86 01/10 2X 365 13287 515 3,88 401 3,02 LM 03/03 2X 353 14117 702 4,97 402 2,85 LM-LE AC:1003d 39054L 1488g 3,81%g 979p 2,50%p	AOT SALVATORE HICCUP-ET
		PINE-TREE SPLENDID-P-ET
		HARTS DENVER LUCKY-ET
	RI-VAL-RE RAGER-RED-ET A2A2 / TPI 2753 / MILK +384 LBS	BUR JR. BERLIN RED MONICA 3313

4ª MÃE.: BUR JR. MONICA 2349 MB85
02/05 2X 356 10203 342 3,35 349 3,42 LM-LE
03/07 2X 321 10453 391 3,74 355 3,40 LM-LE
04/06 2X 365 10978 377 3,43 366 3,33 LM
AC:1298d 36286L 1322g 3,64%g 1202p 3,31%p

5ª MÃE.: BUR JR. MONICA 1636 B+84
02/04 2X 356 13186 378 2,87 417 3,16 LM-LE
06/08 2X 362 13230 353 2,67 392 2,96 LM-LE
AC:2042d 72149L 1992g 2,76%g 2204p 3,05%p
CAMPEA 3A.JR AGROLEITE-VB 2010 PR
3aMELH. V.JOV AGROLEITE-VB 2010 PR
3oMELH. U.JOV AGROLEITE-VB 2010 PR
1oMELH. P.MAE AGROLEITE-VB 2010 PR
1oMELH. C.FAM AGROLEITE-VB 2010 PR

6ª MÃE.: BUR JR. MONICA 1470 MB88
02/00 2X 287 8836 265 3,00 276 3,12 LM-LE
02/11 2X 365 11125 354 3,18 349 3,14 LM
05/05 2X 330 11785 287 2,44 386 3,28
AC:1797d 54987L 1573g 2,86%g 1757p 3,20%p
R.CAMP V.5A. AGROLEITE-VB 2010 PR
1oMELH. C.FAM AGROLEITE-VB 2010 PR



ANIMAL INFORMATION AND PEDIGREE

ID do Animal	630
ID Oficial	HOUSA000057891340
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2025-02-04
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	Final

Evaluation Dam	HOUSA000057786893
Pedigree MGS	HO840003141693664
Pedigree MGS NAAB	551HO03778
Genomic Sire	HO840003224239277
Sire NAAB Code	200HO12421

Consanguinidade Individual	10.9
Consanguinidade da Progenie	11
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	52
DWP % RANK	44
TPI	2,715
Mérito Líquido	161
Mérito Líquido Rank%	62
Mérito Queijo	176
Mérito Volume	126
Mérito Genético à Pasto	158
Mérito Líquido Confiabilidade	71

PRODUÇÃO

Produção de Leite	-209	% Proteína	0.04
Quantidade de Gordura no Leite	23	FS	-56
Quantidade de Proteína no Leite	3	FE	41
% Gordura	0.12	Células Somáticas	2.87
		RFI	50

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	0.3	Taxa de Concepção de Vacas	0
Taxa de Concepção de Novilhas	0.4	FI	-0.2
		Vida Produtiva	0.7
		LIV	0.1

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	2.5	Índice de Natimorto (fêmea)	5.7
Facilidade de Parto (fêmea)	2.9	Habilidade de Parto	3.4
Índice de Natimorto (touro)	6.1	CG	0.8
		EFC	-3.8

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	100	Z_Calf_LIV	100
Z_LAME	95	Z_Calf_Diarreia	88
Z_METR	102	Z_Calf_Resp	100
Z_RETP	104	CW\$	-29
Z_CET	106	CDCB_MAST	1.2
Z_DA	100	CDCB_MET	1
Z_MFV	105	CDCB_RP	0.8
Z_ABRT	96	CDCB_CET	0.3
Z_TWIN	101	CDCB_DA	0
Z_RESP	101	CDCB_HC	0
Z_CYST	103	CDCB_HLV	0.6
WT\$	-23		

TIPO

Classificação Final para Tipo	1.2	Ângulo dos Cascos	1.58
Composto do Úbere	0.99	Escore de Pernas e Pés	1.22
Composto de Pernas e Pés	1.14	Inserção Anterior do Úbere	1.48
Composto Corporal	0.04	Altura do Úbere	1.26
Estatura	0.81	Posterior	
Força	-0.06	Largura do Úbere	0.59
Profundidade Corporal	0.07	Ligamento Médio	0.35
Tipo Leiteiro	0.31	Profundidade do Úbere	1.65
Ângulo da Garupa	-0.77		

MILK PROTEINS

Beta Lactoglobulina	AB*	Alpha S-1 Caseína	BB*
Beta Caseína A2/A2*		Kappa Caseína I (ABE)	BB*

CONDIÇÕES GENÉTICAS

Com chifres/Mocho	TP*	Brachyspina	F**
HH1	F**	Sindactilia	F**
HH2	F**	Haplótipo de Deficiência de Colesterol (HCD)	O*
HH3	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	E+/e*
HH4	F**	Recessivo	
HH5	F**	Cor da Pelagem - Vermelho	DRO*
HH6	F**	Recessivo	
BLAD	F*	Cor da Pelagem - Vermelho	
Condrodisplasia	NP*	Dominante	
Citrulinemia	NP*	HMW	0.000**
DUMPS	F*		
Factor XI	N/A		
CVM	F**		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

Todas as condições genéticas e componentes do leite identificados neste relatório com asterisco foram derivados de testes realizados e/ou validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos selecionados gerados por USDA-CDCB são também realizados, mas não validados pela Zoetis. Resultados de haplótipos gerados pelo USDA-CDCB são identificados por dois asteriscos (**). A Zoetis não expressa opinião a respeito do uso ou acurácia das informações de haplótipos do USDA-CDCB até futura avaliação ser conduzida. A Zoetis não se responsabiliza por decisões tomadas a partir do uso destes resultados gerados pelo USDA-CDCB.

Posterior dos Tetos

AMOSTRAS:

Número da Solicitação	Código de barra	Produtos	Status de amostras	Descrição de status de amostra	Data reportada	Ação Necessária
BR948516	BR202201190053781	CLARIFIDE Plus	Reported	Reported	2025-05-21	
BR948516	BR202201190053781	Beta Casein A2	Reported	Reported	2025-05-21	

**Lote
036**

Assista o vídeo do lote



LEKA PIMENTA HOLLIMAN RED 647

BEZERRA - Nascto: 10/06/2025 - Rgd: HOBRAF222026 - Rgn: 647 - HOLANDÊS PO-HVB

AOT HOLLIMAN-RED-ET

VOGUE WEBSTER REDEYE

AOT HAWAI HOLLY-ET

LEKA NARA LUCID RED 551
AC:177d 7419L 335g 4,51%g 223p 3,01%p
EM ANDAMENTO

HARTS SPLENDID LUCID-RED-ET
A2A2 / TPI 2639 / MILK -376 LBS

LEKA LUARA ALTAGOPRO 474 MB85
01/10 2X 365 11939 287 2,40 191 1,60
AC:420d 13798L 314g 2,28%g 211p 1,53%p

3ª Mãe: LEKA IANDARA ALTAMARLON 384 EX90
01/11 2X 274 8953 386 4,31 292 3,26
02/10 2X 319 11802 493 4,17 373 3,16 LM-LE
03/10 2X 312 12578 683 5,43 398 3,16 LM
AC:905d 33334L 1563g 4,68%g 1064p 3,19%p

4ª Mãe: LEKA FLORA DEFIANT 834-FIV B+84
02/00 2X 357 11045 382 3,46 339 3,07 LM-LE
AC:545d 18304L 614g 3,36%g 549p 3,00%p

5ª Mãe: MEARA LAVANGUARD ELIENY-TE MB86
03/00 2X 269 7939 313 3,95 277 3,50 LM-LE
03/10 2X 323 11121 387 3,48 354 3,18 LM
AC:592d 19060L 701g 3,67%g 632p 3,31%p

6ª Mãe: BRAUNAS GRIET LEE GLORIA - MB87
01/11 2X 251 5984 211 3,53 177 2,96
02/09 3X 365 11258 425 3,78 345 3,07 LM
04/07 3X 365 13097 504 3,86 398 3,04 LM
AC:1266d 36589L 1415g 3,87%g 1179p 3,22%p
CAMPEA BEZ.I I 44 EXPO BH 2004 MG

3oLUGAR 2A.JR XXXVII EXPHOL 2005 MG
R.CAMP F.JOV I 44 EXPO BH 2004 MG
NOMEADA BEZ.I 2004

3oLUGAR BEZ.I XXXVI EXPHOL 2004 SP
R.CAMP BEZ.I 13ªEXPHOMIG 2004 MG
CAMPEA BEZ.I XI EXPHOLCR 2004 MG
R.CAMP 3A.JR XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
3oMELH. F.JOV XI EXPHOLCR 2004 MG
3aMELH. V.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
1oMELH. U.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
R.CAMP 3A.JR VIII EXPHOLCRI 2006 MG
3aMELH. V.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
1oMELH. U.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
CAMPEA 3A.JR XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.JR XV EXPOMILK 2006 SP
3aMELH. V.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
3oMELH. U.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
NOMEADA 3A.JR 2006
1oMELH. C.V.L XVIII EXPOMIG 2009 MG

A2A2

INFORMAÇÕES DO ANIMAL

ID do Animal	647
ID Oficial	HOUSA000057439772
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2025-06-10
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	PRELIMINARY
Consanguinidade Individual	16.8
Consanguinidade da Progênie	11.9
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	186
DWP % RANK	52
TPI	2,641
Mérito Líquido	49
Mérito Líquido Rank%	44
Mérito Queijo	69
Mérito Volume	5
Mérito Genético à Pasto	25
Mérito Líquido Confiabilidade	73

PRODUÇÃO

Produção de Leite	-198	% Proteína	0.05
		FS	-124
Quantidade de Gordura no Leite	14	FE	21
		Células	2.85
Quantidade de Proteína no Leite	6	Somáticas	
		RFI	24
% Gordura	0.08	MSPD	7.02

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-0.4	Taxa de Concepção de Vacas	-1.2
Taxa de Concepção de Novilhas	-0.2	FI	-0.8
		Vida Produtiva	0.2
		LIV	-0.5

PARENTESCO

Sire Parentage Detail

Sire de Registro ID Oficial	HO840003224239277
Sire de Nome de Registro	AOT HOLLIMAN-RED-ET
Sire de Record NAAB	777HO12421

Dam Parentage Detail

Barragem de Registro de Identificação Oficial	HOUSA000057786882
Barragem de Record Tag	551
Barragem de Estado Recorde	Confirmada Genomicamente

Maternal Grandsire Detail

Vovô Materno NAAB	551HO03778
Estatuto de avô materno	Confirmed

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	2.2	Índice de Natimorto (fêmea)	4.9
Facilidade de Parto (fêmea)	2.8	Habilidade de Parto	18.5
Índice de Natimorto (touro)	4.3	CG	1.7
		EFC	-1.3

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	105	Z_Calf_LIV	111
Z_LAME	89	Z_Calf_Diarreia	102
Z_METR	104	Z_Calf_Resp	102
Z_RETP	106	CW\$	55
Z_CET	108	CDCB_MAST	1.6
Z_DA	102	CDCB_MET	0.7
Z_MFV	103	CDCB_RP	0.8
Z_ABRT	104	CDCB_CET	0.9
Z_TWIN	98	CDCB_DA	0.2
Z_RESP	101	CDCB_HC	0.1
Z_CYST	104	CDCB_HLV	0.1
WT\$	35		

TIPO

Classificação Final para Tipo	1.07	Ângulo dos Cascos	1.61
Composto do Úbere	0.93	Escore de Pernas e Pés	0.82
Composto de Pernas e Pés	0.6	Inserção Anterior do Úbere	1.73
Composto Corporal	0.62	Altura do Úbere	1.01
Estatura	1.14	Posterior	
Força	0.2	Largura do Úbere	0.09
Profundidade Corporal	-0.04	Ligamento Médio	0.4
Tipo Leiteiro	-0.31	Profundidade do Úbere	2.36
Ângulo da Garupa	-0.08	Colocação dos Tetos Anterior	0.45
Largura da Garupa	0.4	Colocação dos Tetos Posterior	0.36
Pernas Vista Lateral	-0.36	Comprimento dos Tetos	-0.63
Pernas Vista Posterior	0.52		

GENE TESTS

Com chifres/Mocho	TP
Beta Lactoglobulina	AA
Beta Caseína A2	A2/A2
Alpha S-1 Caseína	BB
Kappa Caseína I (ABE)	BB
BLAD	F
Condrodisplasia	F
Citrulinemia	F
DUMPS	F
CVM	F
Spinal Dismyelination	F
Cor da Pelagem - Vermelho Recessivo	E+e
Cor da Pelagem - Vermelho Dominante	DRO

GENOMIC HAPLOTYPES

HHR	2	HHD	0
HHP	0	HHC	0
HH1	0	HHO	0
HH2	0	HHM	0
HH3	0	HCD	F
HH4	0	HBR	0
HH5	0	HDR	0
HH6	0	HMW	0
HHB	0		

**Lote
037**

Assista o vídeo do lote



LEKA PIMENTINHA HOLLIMAN 652

BEZERRA - Nascto: 26/07/2025 - Rgd: HOBRAF231528 - Rgn: 652 - HOLANDÊS PO-HVB

AOT HOLLIMAN-RED-ET

VOGUE WEBSTER REDEYE

AOT HAWAI HOLLY-ET

LEKA LIZ RAGER RED 469 MB86
02/01 2X 286 9937 276 2,77 172 1,73
03/00 3X 331 12967 424 3,27 339 2,61 LM-LE
04/00 2X 135 5887 265 4,50 189 3,21 EM
ANDAMENTO
AC:752d 28793L 966g 3,35%g 701p 2,43%p

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET
A2A2 / TPI 2753 / MILK +384 LBS

LEKA JAMILLY ALTAMONTOYA 401 MB86
02/01 3X 365 13687 522 3,81 438 3,20 LM
03/05 2X 289 13652 611 4,48 413 3,03 LM-LE
04/04 2X 365 13384 303 2,26 204 1,53 LM
05/11 2X 240 11902 582 4,89 372 3,12 EM
ANDAMENTO
AC:1495d 59088L 2302g 3,89%g 1652p 2,79%p

3 Mãe: LEKA HORTESIA ALTAJAKE 300
03/03 3X 365 14111 83 0,59 60 0,42 LM
AC:683d 21988L 479g 2,17%g 388p 1,76%p

4ª Mãe: MEARA LAVANGUARD ELAINY-TE MB89
01/09 3X 345 7405 259 3,50 272 3,68
02/10 2X 313 8711 331 3,80 307 3,53 LM-LE
03/10 2X 317 10599 371 3,50 326 3,08 LM-LE
AC:1101d 31312L 1145g 3,66%g 1050p 3,35%p

5ª Mãe: BRAUNAS GRIET LEE GLORIA - MB87
01/11 2X 251 5984 211 3,53 177 2,96
02/09 3X 365 11258 425 3,78 345 3,07 LM
04/07 3X 365 13097 504 3,86 398 3,04 LM
AC:1266d 36589L 1415g 3,87%g 1179p 3,22%p
CAMPEA BEZ.I I 44 EXPO BH 2004 MG
3oLUGAR 2A.JR XXXVII EXPHOL 2005 MG
R.CAMP F.JOV I 44 EXPO BH 2004 MG
NOMEADA BEZ.I 2004
3oLUGAR BEZ.I XXXVI EXPHOL 2004 SP
R.CAMP BEZ.I 13ªEXPHOMIG 2004 MG
CAMPEA BEZ.I XI EXPHOLCR 2004 MG
R.CAMP 3A.JR XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
3oMELH. F.JOV XI EXPHOLCR 2004 MG
3aMELH. V.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
1oMELH. U.JOV XXXIV E.BARBACENA 2006 MG
R.CAMP 3A.JR VIII EXPHOLCRI 2006 MG
3aMELH. V.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
1oMELH. U.JOV VIII EXPHOLCRI 2006 MG
CAMPEA 3A.JR XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
CAMPEA V.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. U.JOV XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
1oMELH. C.V.L XLVI B.HORIZONTE 2006 MG
R.CAMP 3A.JR XV EXPOMILK 2006 SP
3aMELH. V.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
3oMELH. U.JOV XV EXPOMILK 2006 SP
NOMEADA 3A.JR 2006
4oLUGAR V.5A. EXPOMIG 2008 BR
8oLUGAR V.ADT XLI EXPHOL 2009 SP
4oLUGAR V.ADT XVIII EXPOMIG 2009 MG
1oMELH. C.V.L XVIII EXPOMIG 2009 MG

A2A2

INFORMAÇÕES DO ANIMAL

ID do Animal	652
ID Oficial	HOUSA000057439768
Sexo	Fêmea
Data de Nascimento	2025-07-26
Raça	Holstein
Tipo de Resultado	FINAL
Consanguinidade Individual	9.1
Consanguinidade da Progenie	10.5
Avaliação de cruzados/puros	Raça pura

ÍNDICES

DWP\$	182
DWP % RANK	52
TPI	2,724
Mérito Líquido	271
Mérito Líquido Rank%	71
Mérito Queijo	271
Mérito Volume	270
Mérito Genético à Pasto	248
Mérito Líquido Confiabilidade	73

PRODUÇÃO

Produção de Leite	508	% Proteína	-0.01
		FS	146
Quantidade de Gordura no Leite	22	FE	85
		Células	2.97
Quantidade de Proteína no Leite	15	Somáticas	
		RFI	-72
% Gordura	0	MSPD	7.05

FERTILITY

Taxa de Prenhez das Filhas	-0.7	Taxa de Concepção de Vacas	-1.2
Taxa de Concepção de Novilhas	-1	FI	-0.8
		Vida Produtiva	1.3
		LIV	-0.1

PARENTESCO

Sire Parentage Detail	
Sire de Registro ID Oficial	HO840003224239277
Sire de Nome de Registro	AOT HOLLIMAN-RED-ET
Sire de Record NAAB	777HO12421

Dam Parentage Detail	
Barragem de Registro de Identificação Oficial	HOUSA000057661226
Barragem de Record Tag	469
Barragem de Estado Recorde	Confirmada Genomicamente

Maternal Grandsire Detail	
Nome do avô materno	RI-VAL-RE RAGER-RED-ET
Vovô Materno NAAB	509HO12344
Estatuto de avô materno	Confirmed

CALVING

Facilidade de Parto (touro)	1.3	Índice de Natimorto (fêmea)	4.4
Facilidade de Parto (fêmea)	2.3	Habilidade de Parto	32
Índice de Natimorto (touro)	3.2	CG	-0.7
		EFC	0.8

SAÚDE E BEM-ESTAR

Z_MAST	94	Z_Calf_LIV	101
Z_LAME	93	Z_Calf_Diarreia	102
Z_METR	106	Z_Calf_Resp	98
Z_RETP	106	CW\$	12
Z_CET	106	CDCB_MAST	-1.2
Z_DA	100	CDCB_MET	1
Z_MFV	101	CDCB_RP	0.8
Z_ABRT	104	CDCB_CET	-0.1
Z_TWIN	102	CDCB_DA	-0.1
Z_RESP	104	CDCB_HC	0
Z_CYST	96	CDCB_HLV	0.9
WT\$	-136		

TIPO

Classificação Final para Tipo	1.15	Ângulo dos Cascos	1.19
Composto do Úbere	0.29	Score de Pernas e Pés	1.38
Composto de Pernas e Pés	1.36	Inserção Anterior do Úbere	0.18
Composto Corporal	-0.46	Altura do Úbere	0.64
Estatura	0.42	Posterior	
Força	-0.05	Largura do Úbere	0.4
Profundidade Corporal	0.41	Ligamento Médio	0.63
Tipo Leiteiro	1.23	Profundidade do Úbere	0.06
Ângulo da Garupa	-0.88	Colocação dos Tetos Anterior	0.16
Largura da Garupa	0.17	Colocação dos Tetos Posterior	0.78
Pernas Vista Lateral	0.64	Comprimento dos Tetos	0.52
Pernas Vista Posterior	1.34		

GENE TESTS

Com chifres/Mocho	TP
Beta Lactoglobulina	AB
Beta Caseína A2	A2/A2
Alpha S-1 Caseína	BB
Kappa Caseína I (ABE)	AB
BLAD	F
Citrulinemia	F
DUMPS	F
CVM	F
Spinal Dismyelination	F
Cor da Pelagem - Vermelho Recessivo	ee
Cor da Pelagem - Vermelho Dominante	DRO

GENOMIC HAPLOTYPES

HHR	2	HHD	0
HHP	0	HHC	0
HH1	0	HHO	0
HH2	0	HHM	0
HH3	0	HCD	F
HH4	0	HBR	0
HH5	0	HDR	0
HH6	0	HMW	0
HHB	0		

BREED COMPOSITION

Holstein%	100	Guernsey%	0
Jersey%	0	Ayrshire/Red	0
Brown Swiss%	0	Breeds%	

**Lote
038**

 **Assista o vídeo do lote**



PARIS FRANCESA PERITO SURYA

NOVILHA - Nascto: 02/01/2023 - Rgd: 6341-CF (GC) - Rgn: MAPE0005 - GIROLANDO 3/4

GALENA PERITO BOWEN	WOODCREST SSI MNT BOWEN-ET	BACON-HILL MONTROSS-ET A2A2 / TPI 2349 / MILK +1950 LBS
	GALENA PERFIDIA DORCY 265 MB88	WOODCREST SHMRCK BRONWYN-ET EX92 COYNE-FARMS DORCY-ET - MB87 A1A2 / TPI 2216 / MILK +858 LBS GALENA PAINA CANCUN EX94
FRANCESA FIV ESLOVAQUIA MCCUTCHEN LAART	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET MB88 A1A2 / TPI: 2202 / MILK +230 LBS	DE-SU 521 BOOKEM-ET - MB86 SULLY SHOTTLE MAY-TW 3EX91
	ESLOVAQUIA FIV DO FUNDÃO	TEATRO DA SILVANIA PTA: 344 KG/EMBRAPA/ABCGIL. FLORA TE F.MUTUM

PRENHIZ POS 08/08/25 DO EMBRIÃO GIROLANDO 1/2 SANGUE (SILVERRIDGE V EINSTEIN (SEXADO) X DILETTA FIV AGROGIR) COM PREVISAO PARA 04/05/2026 -

4ª Mãe: IMPERATRIZ F.MUTUM LACTAÇÃO: 10.480,00 KG
5ª Mãe: GARCA H.P.
6ª Mãe: GARRUCHA

GENEALOGIA DO EMBRIÃO:

SILVERRIDGE V EINSTEIN A2A2 / TPI 3036 / MILK +1295 LBS	PROGENESIS TOPNOTCH	S-S-I MONTROSS JEDI-ET A1A2 / TPI: 2600 / MILK +1473 LBS IHG LOTTOMAX TANIA-ET B+82
	SILVERRIDGE V DUKE EMAIL	S-S-I MONTROSS DUKE-ET A1A2 / TPI 2613 / MILK +2281 LBS SILVERRIDGE V SSHOT EARRING MB86
DILETTA FIV AGROGIR	JAGUAR TE DO GAVIAO PTA: 727 KG/EMBRAPA/ABCGIL.	S.C.UACAI JAGUAR UMIDADE DA CAL LACTAÇÃO: 7.956,00 KG
	KEID FIV F.MUTUM	FARDO FIV F. MUTUM PTA: 396 KG/EMBRAPA/ABCGIL. FASE TE F. MUTUM LACTAÇÃO: 11.456,00 KG 4ª MÃE.: QUERCIA TE F.MUTUM LACTAÇÃO: 7.399,00 KG

**Lote
040**

 **Assista o vídeo do lote**



SYDNEY GALHADA PERITO SURYA

NOVILHA - Nascto: 13/04/2023 - Rgd: 6370-CF (GC) - Rgn: MAPE0008 - GIROLANDO 3/4

GALENA PERITO BOWEN	WOODCREST SSI MNT BOWEN-ET	BACON-HILL MONTROSS-ET A2A2 / TPI 2349 / MILK +1950 LBS WOODCREST SHMRCK BRONWYN-ET EX92
	GALENA PERFIDIA DORCY 265 MB88	COYNE-FARMS DORCY-ET - MB87 A1A2 / TPI 2216 / MILK +858 LBS GALENA PAINA CANCUN EX94
GALHADA FIV HISTORIA AIRLIFT LAART	CANYON-BREEZE AT AIRLIFT-ET	MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD-ET EX90 A1A2 / TPI 1905 CANYON-BREEZE S AUBURN-ET EX90
	HISTORIA A.R.C.	MODELO TE DE BRASILIA PTA: 486 KG/EMBRAPA/ABCGIL. FABULA

INSEMINADA 12/12/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO)

OITICICA ESMERALDA

NOVILHA - Nascto: 10/05/2023 - Rgd: 4876-CK (GD) - GIROLANDO 3/4

INSEMINADA 12/12/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO)

**Lote
041**

Assista o vídeo do lote



OITICICA BELEZA FIV BLASKA

NOVILHA - Nascto: 20/02/2024 - Rgd: 4873-CK (GC) - Rgn: MOS0005 - GIROLANDO 1/2

COLDSPRINGS BLASKA-ET
A2A2 / TPI 2977 / MILK +1824 LBS

WOODCREST KING DOC
A1A2 / TPI: 2586 / MILK +1433 LBS

MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
TPI: 2312 / MILK +905

WCD-ZBW MACK DADDY-ET MB88

COLDSPRINGS DENVER 7226-ET

MR MOGUL DENVER 1426-ET

COLDSPRINGS BOMBERO 6253

NIGERIA FIV PRLB

TEATRO DA SILVANIA
PTA: 344 KG/EMBRAPA/ABCGIL.

ESPANTOSO
PTA: 145.49 KG/ABCZ/UNESP.

EFALC NATA LAGEADO
LACTAÇÃO: 15.126,00 KG

AFRICANA

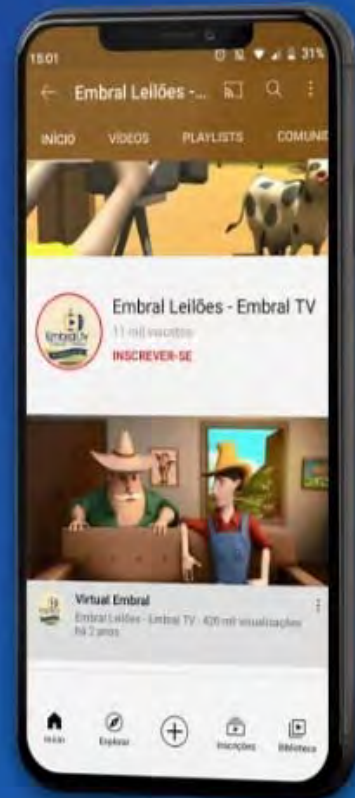
NOBRE TE CAL
PTA: 469 KG/EMBRAPA/ABCGIL.

JOIA DOS POÇOS
LACTAÇÃO: 4.023,00 KG

INSEMINADA 12/12/25 DO FARNEAR ALTAGAMEOVER-ET (SEXADO)




Inscreva-se em
nosso canal do
youtube!



NOSSO APP
**BAIXE AGORA MESMO
NOSSO APP!**
NOSSO APP

 /embralleiloes  /embralleiloes  /embralleiloes  /embralleiloes

 (11) 3864-5533

 embral@embral.com.br

 www.embral.com.br