



SEMANA DE GENÉTICA

KATAYAMA

24° LEILÃO

Doadoras

PKGA+

Patrimônio Genético

17

AGOSTO

**Início
às 19h**

Promoção

Leiloeira



LOTE 01-E: LARI KA (KAPM4891)

Data Nasc.: 23/09/2014

MGT_e= 24,79 (top 2%) - iABCZ=25,31 (deca 1)

<u>ZEFEC ABDALA</u>	<u>GABINETE</u>
<u>QUARK COL</u>	<u>BACKUP</u>
<u>BNUVA DA COL</u>	<u>AMAGDALA</u>
<u>7308/04 PO PERDIZES</u>	<u>3200 ALAGOANA KA</u>
<u>1646 DA MN</u>	<u>****</u>
<u>CORALI II PO DA NI</u>	<u>ALAGOANA KA</u>
<u>CORALI POI DA NI</u>	<u>****</u>

Doadora que esbanja funcionalidade e com consistência de pedigree, sendo filha do grande 7308/04 PO Perdizes com Backup na linha materna. Equilíbrio na sua avaliação genética na ANCP, com destaque ao conjunto maternal sendo top 1% para todas as características avaliadas.

Nas avaliações genômicas do PKGA, destaca-se nas DEPs de habilidade materna, tanto para leite (DEP_MAT=5,75, top 2%) como para o total materno (DEP_MAT_TOT=10,02, top 1%). No PMGZ simplesmente é deca 1 com altos valores das DEPs para todas as características de crescimento da desmama ao sobreano, maternas e reprodutivas, além de ter alto mérito genético para musculosidade e fantástico marmoreio.

Prestes a parir um produto bem avaliado com o Luck FIV Katispera (MGT_e=27,00, top 1%; iABCZ=27,06, deca 1). Previsão de parto para agosto.

Produção média de 25,3 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
12,58	5%	26,48	3%	5,42	1%	7,32	1%	13,61	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,09	8%	77,29	45%	87,70	7%	10,94	6%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,43	2%	-0,07	70%	0,36	0,5%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
10,79	1	23,13	1	6,17	1	13,71	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,97	1	37,36	1	-15,31	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,59	1	-0,29	7	3,64	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 02-E: MEL KA (KAPM5519)

Data Nasc.: 28/08/2015

MGTe= 26,57 (top 1%) - iABCZ=27,66 (deca 1)



Lote 3x1 reserva especial PKGA! Doadora com pedigree aberto para às principais linhagens atuais raça Nelore, sendo filha direta do Backup com Avesso TE da Bela na linha materna. Mãe de produtos reservados para o PKGA, é uma digna representante da linhagem Backup dada a ótima combinação de DEPs de desempenho, reprodução e capacidade leiteira traduzida nas avaliações genômicas na ANCP e PMGZ.

Ao pé traz uma ótima e bem avaliada bezerra com o Fabuloso FIV da Guadalupe (MGTe=27,86, top 0,5%; iABCZ=30,12, deca 1).

Segue gestante do diferenciado touro de central Quartel KA com MGTe=27,94 (top 1%) e iABCZ=30,54 (deca 1) com previsão de parto para novembro.

Produção média de 55,3 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
17,09	1%	31,60	1%	4,04	3%	5,05	4%	13,60	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,83	14%	83,25	22%	85,48	10%	12,38	3%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,38	5%	0,00	57%	0,12	13%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
11,92	1	27,21	1	3,22	1	10,16	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,03	1	41,23	1	-19,17	1

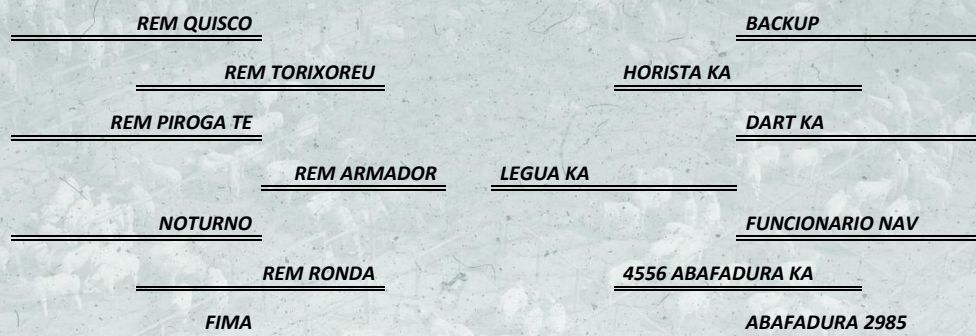
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,06	1	-0,21	6	1,76	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 03-E: KAPM7169 KA (KAPM7169)

Data Nasc.: 28/07/2017

MGTe= 26,36 (top 1%) - iABCZ=23,89 (deca 1)



Doadora super-precoce e filha do REM Armador com Horista KA e Funcionário de Naviraí na linha materna na prateleira de cima do PKGA. Matriz que expressou seu potencial genético para Stayability ($DSTAY=92,73$, top 1%), produzindo seus 5 produtos naturais para a reserva do PKGA aos 7 anos de idade. Tanto na ANCP como no PMGZ combina ótima avaliação para habilidade materna ($DMP120=5,09$; top 1%), com stayability e desempenho pré e pós-desmama.

Ao pé um macho filho do Pactual KA ($MGTe=25,07$, top 2%; $iABCZ=22,75$, deca 1) e está gestante do Neogen KA ($MGTe=25,88$; top 2% e $iABCZ=23,06$; deca 1) com previsão de parto para novembro.

Produção média de 37 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
13,98	4%	24,66	4%	4,92	2%	6,93	1%	13,92	0,5%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,89	12%	84,05	19%	92,32	2%	12,22	3%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,60	2%	-0,21	87%	0,07	22%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Materna para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Materna Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
7,41	1	16,76	1	5,68	1	11,62	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,61	1	43,14	1	-13,61	2

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,87	1	1,52	1	0,90	2

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 04-E: KAPM8374 KA (KAPM8374)

Data Nasc.: 03/09/2018

MGTe= 21,98 (top 5%) - iABCZ=18,82 (deca 1)



Oportunidade! Doadora super-precoce provada da família Gânglio KA combinada com 9707 da MN, resultando, por conseguinte, no ótimo potencial genético para habilidade materna, fertilidade e desempenho. Pedigree aberto para continuidade de acasalamentos com os principais touros do PKGA ou com os principais líderes de sumários.

O exemplo de seu potencial produtivo e genético é exibido em seu bezerro ao pé, futuro touro e filho do Potente FIV KA (MGTe=23,61, top 1%; iABCZ=23,58, deca 1), portanto com a chancela do PKGA.

Como cereja do bolo, segue parida prestes à parir de um produto com o Camarote FIV EAO (MGTe=24,90, top 2%; iABCZ=25,50, top 2%).

Produção média de 17,5 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
13,95	4%	22,70	6%	4,46	2%	5,68	3%	12,66	2%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,26	5%	79,16	38%	82,51	15%	6,51	28%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
1,06	15%	-0,31	94%	0,00	45%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
10,68	1	15,59	1	3,90	1	9,52	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,03	1	34,10	2	-14,05	2

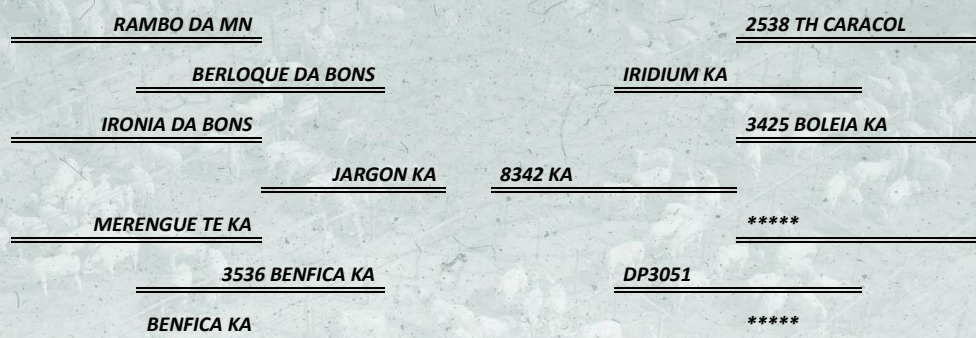
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
1,27	2	-1,54	10	-0,82	9

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 05-E: KAPM9079 KA (KAPM9079)

Data Nasc.: 29/11/2018

MGTe= 23,01 (top 4%) - iABCZ=18,82 (deca 1)



Embalagem e genética do Nelore Katayama! Identificada e moldada no PKGA, esta jovem doadora descende de importantes linhagens maternas deste consistente programa genômico, Jargon KA e Iridium KA. Como a fruta não cai longe do pé, suas avaliações genômicas para habilidade maternal são diferenciadas tanto na ANCP ($DMP120=5,69$, top 0,5%) como para no PMGZ ($PM-EMg=6,42$, deca 1). Combina de forma equilibrada as DEPs de crescimento, stayability, fertilidade e musculosidade.

Seguindo a evolução do PKGA, seguirá parida de fêmea do Nomaha KA ($MGTe=25,27$, top 2%; $iABCZ=22,59$, deca 1). Gestante do REM Jamanta ($MGTe=26,44$, top 2%; $iABCZ=28,98$, deca 1) com previsão de parto para dezembro.

Produção média de 55 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
10,08	10%	27,55	2%	5,83	0,5%	8,06	0,5%	13,10	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,71	2%	78,57	40%	80,03	19%	9,96	10%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,60	4%	-0,10	75%	-0,07	74%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
6,11	1	19,79	1	6,42	1	11,33	11,20

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,20	1	39,82	1	-13,95	2

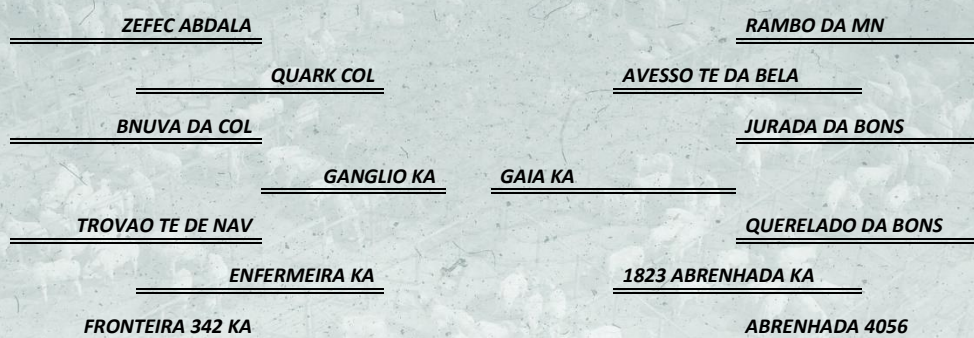
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,41	1	-0,30	7	-0,50	8

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 06-E: 1264 KA (KAPO1264)

Data Nasc.: 16/11/2016

MGTe= 26,10 (top 2%) - iABCZ=25,39 (deca 1)



O maior desprendimento da Katayama em 2023! Mãe do touro de Central, Pactual KA. Filha direta do grande Gânglio KA numa sólida base materna com a genética Bonsucesso, por meio do Avesso TE da Bela e Querelado Bons (*Musgo Bons. e Japim Bons.*). Mais do que provada, esta reserva genética do PKGA é super-precoce e esbanja aos 7 anos seu potencial genético como matriz, tendo excelente avaliação genômica para habilidade materna ($DMP120=5,12$, top 1%; $DTM120=14,64$, top 0,5%) com alto potencial de crescimento ($DP450=32,93$; top 0,5%). Segue muito bem acasalada e prestes a parir de um produto com o B8437 FIV da S.Nice com projeção de MGTe de 27,26 (top 1%) e iABCZ de 26,24 (deca 1), respectivamente.

Produção média de 30,5 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
15,14	3%	32,73	1%	5,30	1%	7,13	1%	14,70	0,5%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,99	10%	83,32	22%	86,61	9%	8,95	14%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
1,51	11%	-0,14	80%	0,09	18%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Materna para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Materna Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
11,59	1	25,40	1	5,76	1	13,81	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,13	1	37,15	1	-11,97	2

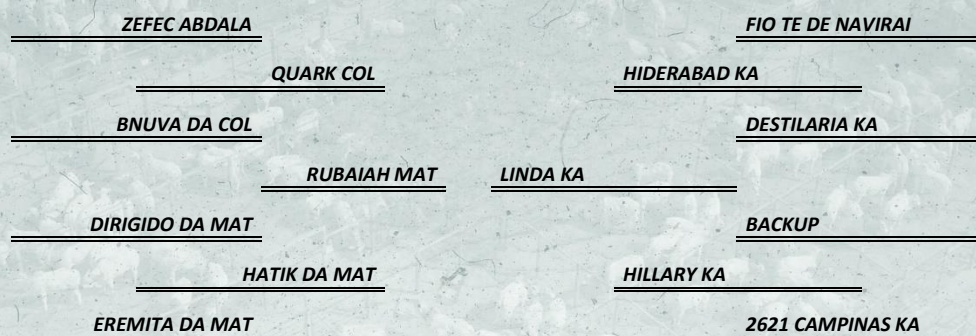
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
1,72	1	0,59	3	-0,07	6

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 07-E: KAPO1581 KA (KAPO1581)

Data Nasc.: 16/08/2017

MGTe= 28,03 (top 0,5%) - iABCZ=21,91 (deca 1)



Matriz destaque do PKGA tanto pelas excelentes avaliações genômicas em todos os programas como pela consistência de seu pedigree e produção de progênies diferenciadas. Filha do Rubaiah MAT, tem na linha materna importantes matrizes da seleção Katayama: Linda KA (MGTe=22,51, top 4%) e Hillary KA (MGTe=25,67, top 2%). Equilíbrio e força na régua de DEPs, com destaque para as características maternas, stayability, precocidade sexual e produtividade acumulada. Segue ao pé sua filha com o 9858 KA (MGTe=24,78, top 2%). Gestante do REM Jamanta com parto previsto para novembro, cujo produto tem projeção de MGTe com 28,89 pontos (top 0,5%) e iABCZ de 28,30 pontos (deca 1).

Produção média de 24 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
14,45	3%	27,38	3%	4,04	3%	5,39	3%	12,62	2%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,83	14%	87,46	9%	91,92	2%	15,02	0,5%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
4,97	0,5%	-0,19	85%	0,05	27%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
11,09	1	22,97	1	4,59	1	11,11	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,50	2	37,47	1	-7,23	3

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
5,03	1	-0,16	6	1,58	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 08-E: KAPO1930 KA (KAPO1930)

Data Nasc.: 30/10/2017

MGTe= 22,76 (top 4%) - iABCZ=26,10 (deca 1)

<u>REM QUISCO</u>	<u>B8951 DA MN</u>
<u>REM TORIXOREU</u>	<u>C2569 DA MN</u>
<u>REM PIROGA TE</u>	<u>B9370 DA MN</u>
<u>REM ARMADOR</u>	<u>1077 KA</u>
<u>NOTURNO</u>	<u>*****</u>
<u>REM RONDA</u>	<u>CZ9386 KA</u>
<u>FIMA</u>	<u>*****</u>

Doadora super-precoce diferenciada em seu potencial maternal, quer pela DMP120 (6,51 kg, top 0,5%) como pela DMP210 (9,18, top 0,1%). Pedigree clássico e consistente do Nelore funcional, REM Armador e Jamanta da MN. Combina ainda nas suas genômicas equilíbrio no conjunto de DEPs reprodutivas e de carcaça, com alto potencial genético pós-desmama. No PMGZ sua avaliação genômica é irretocável e harmoniosa. Segue parida de fêmea com o Pactual KA (MGTe=23,37, top 4%; iABCZ=23,86, deca 1) e gestante do Quizur KA (MGTe=23,82, top 3%; iABCZ=26,68). Parto previsto para novembro.

Produção média de 26 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
7,42	20%	26,70	3%	6,65	0,5%	9,40	0,1%	13,11	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,46	3%	80,14	34%	87,18	8%	10,00	9%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
1,58	10%	0,06	46%	-0,09	80%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
6,77	1	19,55	1	6,36	1	12,23	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,09	1	42,44	1	-19,29	1

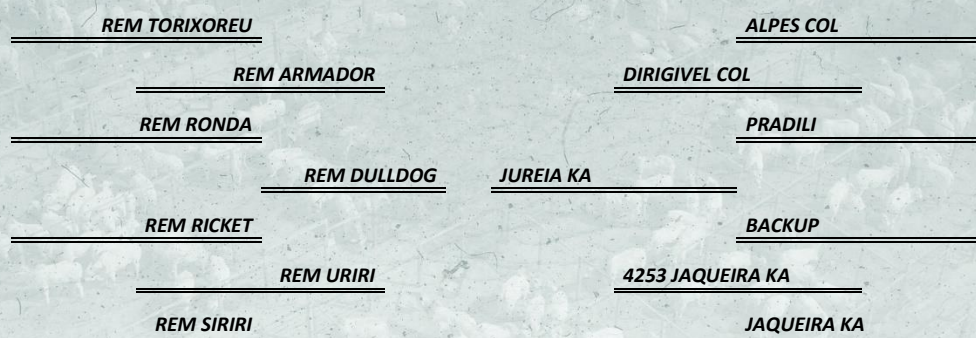
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,16	1	2,12	1	-0,68	8

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 09-E: KAPO3342 KA (KAPO3342)

Data Nasc.: 02/09/2019

MGTe= 25,51 (top 2%) - iABCZ=22,48 (deca 1)



A Katayama disponibiliza da sua absoluta reserva ao mercado, uma jovem doadora filha da matriarca Jureia KA. Sua mãe fez história na seleção Katayama como mãe de touro de Central, Quebec KA, e por ter deixado vários produtos de destaque no PKGA. Alto potencial genético para habilidade materna, sendo top 5% para DMP120 (3,52 kg) e 1% para DTP210 (13,27 kg). Forte nas avaliações de crescimento, top 1% para DP210 e DP450, e carcaça. Segue parida de um monumento de bezerra filha do Jata Magnum (MGTe=23,76, top 3%; iABCZ=20,39, deca 1). Prenha do Nimbus KA com previsão de parto para novembro, produto com MGTe projetado de 25,11 (top 2%) e iABCZ de 24,29 (top 3%).

Produção média de 30,5 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ **AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP**

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
17,36	1%	30,91	1%	4,10	3%	5,70	3%	14,38	0,5%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,13	7%	73,34	59%	83,14	14%	11,05	6%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,76	4%	0,30	21%	0,23	3%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ **AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ**

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
11,49	1	20,70	1	1,54	2	8,52	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,20	1	39,46	1	-11,11	2

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,44	1	1,18	1	2,90	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 10-E: LIFE KA (KAPO341)

Data Nasc.:24/10/2014

MGTe= 25,94 (top 2%) - iABCZ=30,15 (deca 1)



Receita de sucesso no PKGA, linha materna com Backup! Doadora que esbanja funcionalidade e certamente dentre as melhores filhas do Backup comercializadas pela Katayama. Life KA tem o pedigree aberto também pela linha materna, ascendendo ao Chiva Nel e Nurmahal COL. Avaliação forte e irretocável no PMGZ para todas as características maternas, reprodutivas, de crescimento e carcaça. Avaliação harmônica na ANCP, com destaque para habilidade materna e carcaça (AOL e acabamento). Régua de DEPs irretocável no PMGZ.

Parida de fêmea bem avaliada (MGTe=24,66, top 2%; iABCZ=25,88, deca 1) do Pactual KA e com parto previsto para setembro de produto (MGTe=25,83, top 2%; iABCZ=30,58, deca 1) com Invencível da Hora.

Produção média de 30,5 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
16,27	2%	27,57	2%	3,58	5%	4,70	6%	12,84	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,79	15%	76,93	46%	85,65	10%	10,82	7%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
4,42	0,5%	0,13	36%	0,18	6%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
14,72	1	26,78	1	2,63	1	10,57	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,94	1	40,60	1	-31,95	1

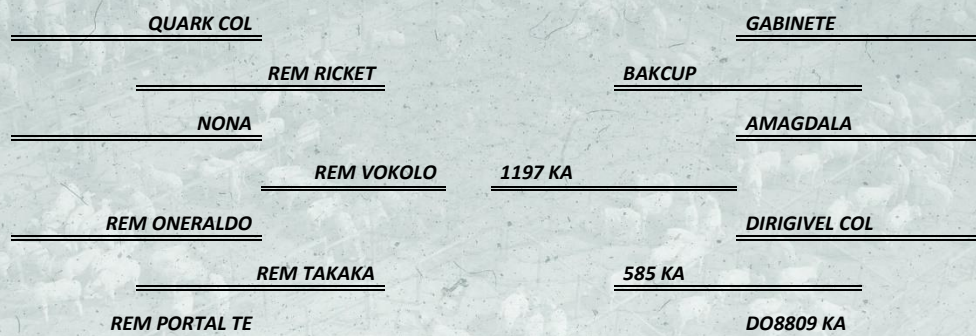
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
5,40	1	0,86	1	1,90	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 11-E: KAPO4058 FIV KA (KAPO4058)

Data Nasc.: 27/11/2019

MGT_e = 29,54 (top 0,5%) - iABCZ=30,15 (deca 1)



Jovem doadora de ótimo biotipo funcional e com excelentes avaliações genômicas em todos os programas. Pedigree consistente e certificado no PKGA pelo REM Vokolo na doadora 1197 KA, que ascende ao Backup e Dirigível COL. Ótimo conjunto de DEPs maternas, stayability, crescimento e conjunto AOL+Acabamento. Segue com sua filha ao pé e gestante do touro em teste de progênie Quality FIV KA (*irmão próprio do Nobel KA e Nimbus KA*).

Produção média de 23,5 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMP210	TOP
17,51	1%	33,89	0,5%	6,05	0,5%	7,56	1%	16,32	0,1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,86	13%	78,41	40%	89,13	5%	11,01	5%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
4,81	0,5%	0,23	26%	0,01	40%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
8,33	1	19,78	1	3,92	1	9,33	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,48	2	35,04	2	-14,78	2

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
5,15	1	0,39	4	2,18	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 12-E: KPA20 FIV KA (KPA20)

Data Nasc.: 22/09/2020

MGTe= 31,54 (top 0,1%) - iABCZ= 37,77 (deca 1)



Oportunidade rara no mercado da raça! KPA20 FIV KA representa o ápice de um trabalho criterioso de melhoramento da raça, jovem doadora triplamente chancelada com extraordinária avaliação genômica em todos os programas. Além dos índices elevados, impressiona pelo equilíbrio e potência da sua régua de DEPs para todas as características de interesse econômico. Tal diferencial genético é explicado, em muito, por sua linha materna, a família BENFICA KA! Filha da matriarca 4533 Benfica KA, uma máquina de produção de animais diferenciados e reservados no PKGA. Jovem doadora com pedigree consistente no PKGA, avaliações genômicas elevadas e biotipo de muita funcionalidade. Segue gestante simplesmente com o touro líder do sumário PKGA genômica, o grande Quórum FIV KA com projeção de IKA=36,25 (top 1%), MGTe=28,30 (top 0,5%) e iABCZ=30,18 (deca 1). O melhor da seleção Katayama para os mais exigentes selecionadores.

Produção média de 16 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
18,60	0,5%	34,12	0,5%	3,62	5%	5,10	4%	14,40	0,5%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,28	5%	86,01	13%	92,84	1%	14,29	1%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
5,05	0,5%	0,43	14%	0,02	37%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
15,76	1	31,28	1	4,70	1	13,22	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,31	1	47,44	1	-32,71	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
5,93	1	3,49	1	1,48	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 13-E: KPAM894 KA (KPAM894)

Data Nasc.: 11/10/2020

MGTe= 30,96 (top 0,1%) - iABCZ= 31,09 (deca 1)



A Katayama disponibiliza da sua reserva esta novilha, destaque da geração 2020, integrante do time de doadoras do PKGA. Top 1% para iKA de 29,92 pontos com grande equilíbrio e potência em todas as DEPs priorizadas pela seleção Katayama. Pedigree consistente com REM Dulldog na linha paterna e Backup na materna, resultando numa combinação genética de alto potencial para todas as DEPs de peso e stayability, sendo top 0,5% para estas características. Ótima avaliação do conjunto de carcaça com AOL (DAOL=, top 0,5%) e acabamento (DACAB=0,55, top 9%). Bem avaliada para seu conjunto reprodutiva e PAC. Chancelada com ótima avaliação genômica também no PMGZ. Para complementar, segue gestante do Invencível da Hora (MGTe=29,92, top 0,5%; iABCZ=31,05, deca 1) com previsão de parto para setembro.

Produção média de 20 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
20,23	0,5%	34,35	0,5%	0,72	53%	1,22	50%	11,34	3%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,93	11%	87,39	9%	93,56	1%	10,75	7%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
4,71	0,5%	0,53	10%	0,13	11%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
16,46	1	26,19	1	3,70	1	12,71	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,91	1	44,21	1	14,89	1

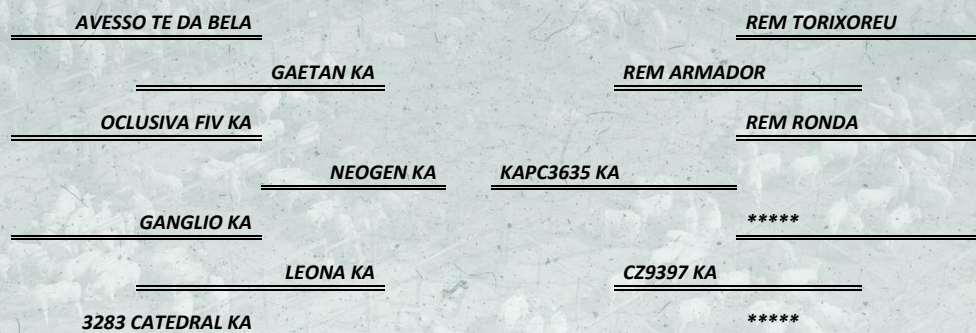
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,96	1	2,76	1	2,72	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 14-E: KPAO903 KA (KPAO903)

Data Nasc.: 01/08/2021

MGTe= 23,88 (top 3%) - iABCZ=24,42 (deca 1)



Novilha super-precoce de muita estrutura e filha o Neogen KA em matriz REM Armador. Além do pedigree consistente, tem iKA de 23,85 pontos (top 4%) com avaliações genômicas equilibradas em todos os programas, conciliando o bom potencial genético para as características maternas, de crescimento e reprodutivas. Superior para para acabamento, condizente com sua morfologia de carcaça e sucesso no programa de precocidade sexual. Segue prenha do Luck FIV Katispera com previsão de parto para setembro com MGTe e iABCZ projetados de 26,52 (top 1%) e 26,70 pontos (deca 1), respectivamente.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
12,32	6%	23,70	5%	5,04	1%	6,52	2%	12,68	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,13	7%	83,84	20%	88,19	6%	10,77	7%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
1,12	14%	0,37	17%	0,07	22%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
9,51	1	16,30	1	3,37	1	8,71	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,23	1	39,78	1	-30,92	1

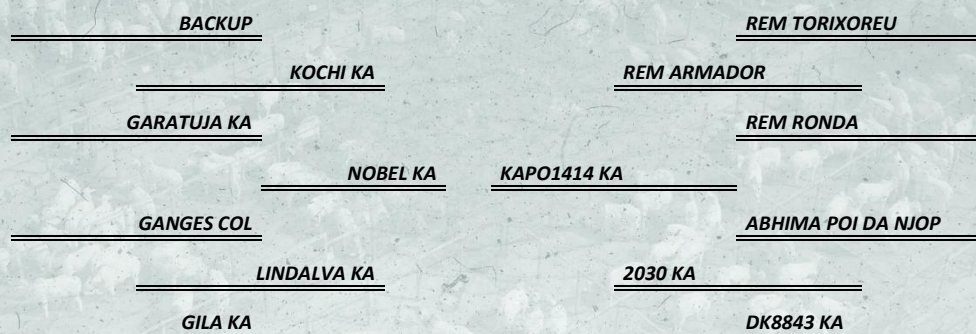
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
1,88	1	2,11	1	0,05	5

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 15-E: KPAO1072 KA (KPAO1072)

Data Nasc.: 08/09/2021

MGT_e= 25,75 (top 2%) - iABCZ=24,42 (deca 1)



Novilha super-precoce filha do Nobel KA em vaca REM Armador, gestante do touro que integrou o teste de progênie do PKGA Quantum KA com previsão de parto para novembro. Régua de DEPs equilibradas em todos os programas, com ótimo iKA de 28,88 pontos (top 1%) com o diferencial para imprimir qualidade de carcaça, sobretudo acabamento e marmoreio. Integrou o time de doadoras do PKGA.

Produção média de 24 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
16,39	2%	27,92	2%	1,56	31%	2,30	29%	10,50	4%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,62	2%	82,18	26%	86,66	9%	13,48	2%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,77	4%	0,28	23%	0,01	40%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
13,51	1	22,48	1	2,47	1	10,63	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,35	1	40,65	1	-11,80	2

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,26	1	3,45	1	1,36	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 16-E: KPAO1154 KA (KPAO1154)

Data Nasc.: 16/09/2021

MGTe= 24,54 (top 2%) - iABCZ=32,04 (deca 1)



Filha do Nimbus KA em REM Altoastral, super-precoc e integrante do time de jovens doadoras do PKGA com alta produção média de oócitos (43 oócitos/sessão de aspiração). Muito bem avaliada no PKGA genômico, com iKA de 28,81 pontos (top 1%) bem como na ANCP e no PMGZ. Destaque para o conjunto de DEPs reprodutivas, sobretudo a stayability, e maternais. Segue muito bem acasalada com o Potente FIV KA com projeção ótimos índices (MGTe=26,81, top 1%; iABCZ=30,22, deca 1). Parto previsto para setembro.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
15,02	3%	29,40	2%	3,57	5%	5,26	4%	12,77	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,49	3%	76,56	48%	93,00	1%	12,56	3%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
0,33	26%	0,11	39%	-0,04	64%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoc; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
12,48	1	25,84	1	4,65	1	13,46	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,23	1	41,87	1	-37,12	1

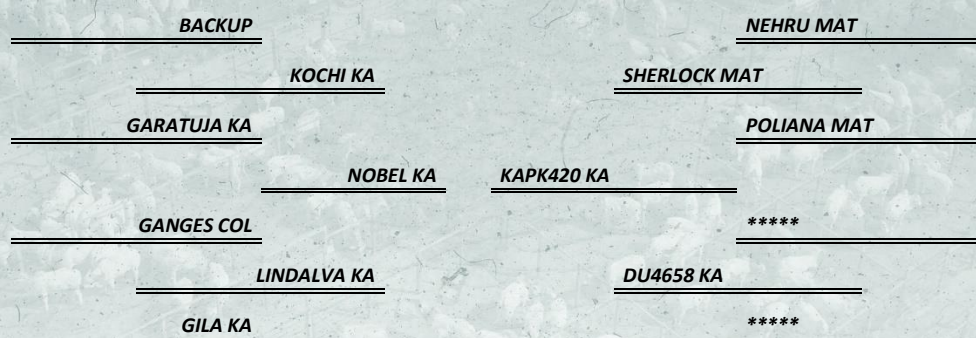
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
1,40	2	-0,17	6	0,28	4

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 17-E: KPAO1091 KA (KPAO1091)

Data Nasc.: 13/09/2021

MGT_e= 28,43 (top 0,5%) - iABCZ= 34,25 (deca 1)



Extraordinária filha do Nobel KA em Sherlock da MAT com avaliação genômica potente em todos os programas para o conjunto de DEPs maternas, reprodutivas, de crescimento e de carcaça. Segue muito bem acasalada com o B8437 da S.Nice com projeção de elevados índices (MGT_e=28,57, top 0,5%; iKA=30,67, deca 1), com previsão de parto para novembro. Integrou o time de jovens doadoras do PKGA com produção média de 19 oócitos por sessão de aspiração.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
17,79	1%	33,46	0,5%	4,59	2%	6,36	2%	15,26	0,5%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,86	1%	82,90	23%	84,97	11%	15,18	0,5%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,56	4%	0,34	19%	-0,05	68%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
17,80	1	33,66	1	5,39	1	15,84	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,43	1	39,75	1	-21,30	1

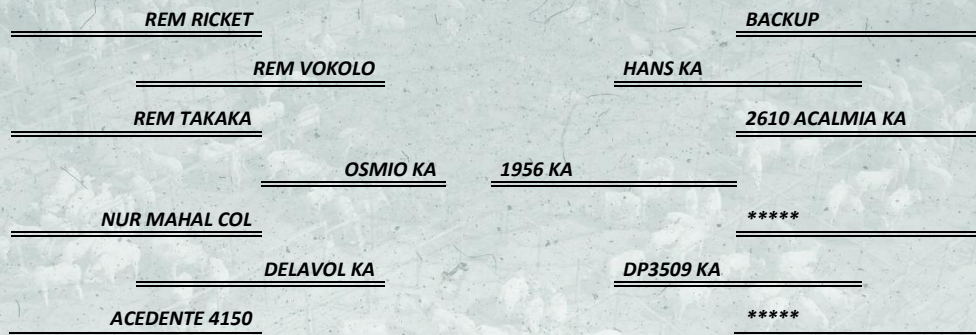
AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,78	1	3,26	1	1,01	2

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 18-E: KPAO1140 KA (KPAO1140)

Data Nasc.: 15/09/2021

MGT_e= 27,56 (top 1%) - iABCZ=30,28 (deca 1)



Doadora jovem super-precoce da seleção genômica do PKGA, filha do Ósmio KA em matriz Hans KA (Backup x Onassis COL). Diferenciada por seu biotipo e racial, sendo muito bem avaliada em todos os programas. Maior iKA dentre as fêmeas do leilão de 33,67 pontos (top 1%). Na ANCP tem potencial genético forte em desempenho pós-desmama aliando ótimo conjunto maternal, reprodutivo e de carcaça. PMGZ é simplesmente deca 1 para todas as características, de cabo a rabo. Segue prenha, com previsão de parto para setembro de um produto do Luck FIV Katispera (MGT_e=28,54, top 0,5%; iABCZ=29,63, deca 1). Excelente média de 47 oócitos por sessão de aspiração folicular.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
12,74	5%	36,00	0,5%	3,13	8%	4,21	8%	10,58	3%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,51	3%	86,47	11%	89,81	4%	10,57	7%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,82	4%	0,35	18%	0,12	13%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
10,81	1	26,38	1	2,51	1	7,76	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,13	1	42,03	1	-39,61	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,52	1	1,86	1	2,59	1

LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 19-E: KPAM1339 KA (KPAM1339)

Data Nasc.: 02/08/2021

MGTe= 24,06 (top 3%) - iABCZ=25,75 (deca 1)



Filha super-precoce do Ósmio KA com linha materna Backup, novilha que evidencia em sua funcionalidade seu potencial genético para o conjunto reprodutivo e de qualidade de carcaça. Muito bem acasalada (MGTe=22,80, top 4%; iABCZ=24,40, deca 1) com o Olimpho KA com parto previsto para setembro.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
10,03	11%	22,45	6%	2,07	21%	2,86	20%	7,88	10%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,41	4%	89,81	4%	88,22	6%	8,42	17%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,69	2%	-0,05	67%	0,11	14%

LEGENDA: P210 (kg): Peso aos 210 dias; P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 e MP210 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 e 210 dias; MTP210 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 210 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerro desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – PMGZ

PD	DECA	PS	DECA	PM	DECA	TMD	DECA
7,65	1	18,23	1	2,48	1	7,91	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,89	1	43,20	1	-30,88	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,98	1	1,31	1	1,94	1

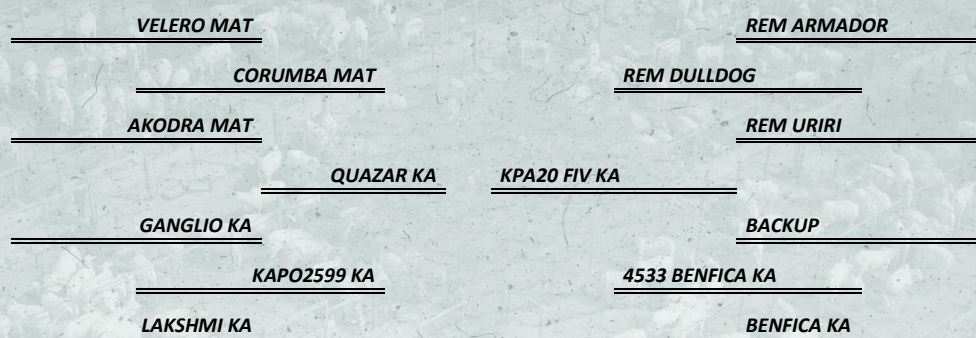
LEGENDA: PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).



PRENHEZES*

**Receptoras PO e PC gestantes de produtos de FIV da reserva do PKGA.*

LOTE 1A-P E 1B-P: KPA20 FIV KA (KPA20) X QUAZAR KA (KPA12)



LOTE	RGD	CAT	NASC.	PEDIGREE RECEPTORA	MGTe	TOP MGTe	iABCZ	DECA iABCZ
1A-P	KAPM4631	PO	23/09/2010	AGIO TE DA GENEBRA x PHANTON POI ZEB	7,76	46%	6,62	3
1B-P	KAPO2248	PO	03/08/2018	MUKESH FIV COL x IUCATA KA (BACKUP x QUARK COL)	18,76	10%	21,29	1

Duas prenhezês da KPA20 FIV KA, doadora jovem super-precoce dentre as mais bem avaliadas do PKGA. Acasalamento simplesmente com o Quazar KA, resultando um produto de elevadas avaliações em todos os programas da raça. O melhor do melhor do PKGA no ventre de receptoras PO com parto previsto para setembro. A doadora KPA20 FIV KA será ofertada no Leilão Matrizes Especiais.

❖ AVALIAÇÕES – ANCP

MGTe	TOP	DIPP	TOP	DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP
32,51	0,1%	-1,14	8,0%	19,66	0,5%	36,47	0,5%	4,39	2%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,69	2%	88,28	7%	88,58	5%	11,3	4%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
5,17	0,5%	0,53	10%	0,05	27%

LEGENDA: IPP (meses): Idade ao primeiro parto; P210 (kg): Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 dias; MTP120 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 120 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES – PMGZ

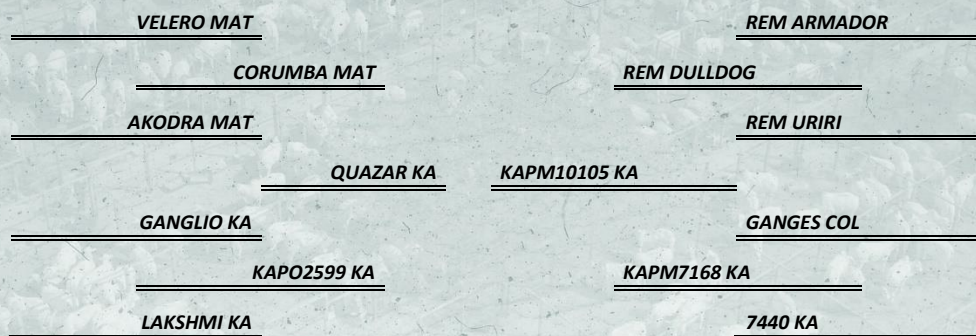
iABCZg	DECA	PN	DECA	PD	DECA	PA	DECA	PS	DECA
32,99	1	0,72	10	15,52	1	22,16	1	29,56	1

PM	DECA	TMD	DECA	IPP	DECA	STAY	DECA	PE365	DECA
2,93	1	11,79	1	-27,05	1	42,7	1	1,35	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
5,4	1	2,46	1	2,03	1

LEGENDA: PN (kg): Peso ao nascer; PD (kg): Peso à desmama; PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 2A-P: KAPM10105 KA (KAPM10105) X QUAZAR KA (KPA12)



LOTE	RGD	CAT	NASC.	PEDIGREE RECEPTORA	MGTe	TOP MGTe	iABCZ	DECA iABCZ
2A-P	KAPC315	PC	06/09/2013	FLÁVIO KA (QUARK COL x TARZAN TE DE NAV.)	18,97	10%	16,01	1

Duas prenhez de doadoras diferenciadas do PKGA, KAPM10105 KA e KAPO3573 KA, acasaladas com o Quazar KA. Pedigrees maternos consistentes (REM Dulldog x Ganges COL-Backup) e elevados potenciais genéticos em régua de DEPs equilibradas para todas as características de interesse econômico. Receptoras PO e PC com previsão de parto para novembro.

❖ AVALIAÇÕES – ANCP

MGTe	TOP	DIPP	TOP	DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP
31,62	0,1%	-0,82	23,0%	21,24	0,5%	39,78	0,1%	2,80	10%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,93	1%	80,59	31%	89,51	4%	10,05	8%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
4,12	1%	0,49	11%	0,12	13%

LEGENDA: P210 (kg): IPP (meses): Idade ao primeiro parto; Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 dias; MTP120 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 120 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES – PMGZ

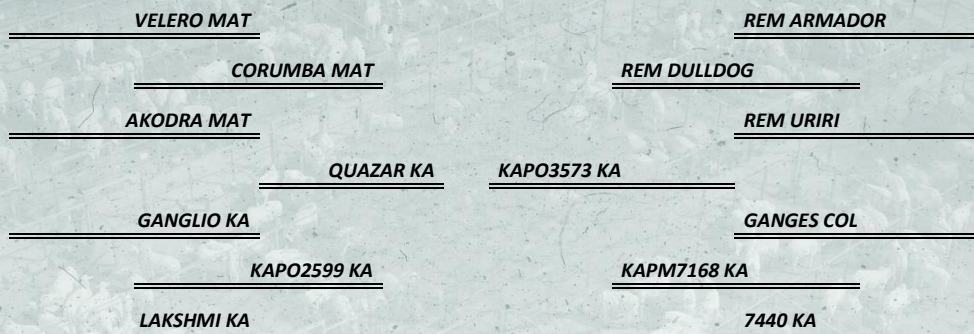
iABCZg	DECA	PN	DECA	PD	DECA	PA	DECA	PS	DECA
30,24	1	0,84	10	15,94	1	21,43	1	27,81	1

PM	DECA	TMD	DECA	IPP	DECA	STAY	DECA	PE365	DECA
2,97	1	11,92	1	-18,16	1	41,32	1	1,17	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,05	1	1,83	1	0,86	2

LEGENDA: PD (kg): Peso ao nascer; Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR – %).

LOTE 2B-P: KAPO3573 KA (KAPO3573) X QUAZAR KA (KPA12)



LOTE	RGD	CAT	NASC.	PEDIGREE RECEPTORA	MGT _e	TOP MGT _e	iABCZ	DECA iABCZ
2B-P	KAPM8283	PO	06/09/2013	GANGLIO KA x EXOTICO KA	15,38	18%	14,84	1

Duas prenhez de doadoras diferenciadas do PKGA, KAPM10105 KA e KAPO3573 KA, acasaladas com o Quazar KA. Pedigrees maternos consistentes (REM Dulldog x Ganges COL-Backup) e elevados potenciais genéticos em régua de DEPs equilibradas para todas as características de interesse econômico. Receptoras PO e PC com previsão de parto para novembro.

❖ AVALIAÇÕES – ANCP

MGT _e	TOP	DIPP	TOP	DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP
30,03	0,5%	-0,94	16,0%	19,82	0,5%	36,68	0,5%	2,98	8%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,86	1%	80,53	32%	88,51	6%	9,15	12%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,72	2%	0,42	14%	0,09	18%

LEGENDA: P210 (kg): IPP (meses): Idade ao primeiro parto; Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 dias; MTP120 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 120 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES – PMGZ

iABCZg	DECA	PN	DECA	PD	DECA	PA	DECA	PS	DECA
26,33	1	0,52	10	13,53	1	19,64	1	27,01	1

PM	DECA	TMD	DECA	IPP	DECA	STAY	DECA	PE365	DECA
1,32	1	8,79	1	-18,65	1	39,17	1	1,16	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,97	1	2,00	1	1,79	1

LEGENDA: PD (kg): Peso ao nascer; Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).

LOTE 3A-P E 3B-P: KAPO2599 KA (KAPO2599) X POTENTE FIV KA (KAPO3320)



LOTE	RGD	CAT	NASC.	PEDIGREE RECEPTORA	MGT _e	TOP MGT _e	iABCZ	DECA iABCZ
3A-P	KAPM1967	PO	01/10/2010	NOTEBOOK KA x QUEQUERO DA FAZ.	8,86	40%	9,58	2
3B-P	KAPM4982	PO	16/10/2014	FRAQUE DA BELA x CEN 1526 BHIMA TE	7,79	46%	5,07	4

Desprendimento do PKGA! Duas prenhez da mãe do Quazar KA com o Potente FIV KA, genética de ponta do PKGA em dois dos seus principais touros de central. Receptoras PO com previsão de parto para outubro.

❖ AVALIAÇÕES – ANCP

MGT _e	TOP	DIPP	TOP	DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP
27,92	1%	-0,89	19,0%	18,37	1%	30,70	1%	3,67	4%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,55	2%	80,80	30%	86,62	8%	11,13	5%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,75	2%	0,11	39%	0,16	8%

LEGENDA: P210 (kg): IPP (meses): Idade ao primeiro parto; Peso aos 210 dias, P450 (kg): Peso aos 450 dias; MP120 (kg): Habilidade Maternal para peso aos 120 dias; MTP120 (kg): Habilidade Maternal Total para peso aos 120 dias; PE365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; 3P (%): Probabilidade de Parto Precoce; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; PAC (kg bezerra desmamado/vaca/ano): Produtividade Acumulada; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio.

❖ AVALIAÇÕES – PMGZ

iABCZg	DECA	PN	DECA	PD	DECA	PA	DECA	PS	DECA
26,51	1	0,78	10	14,94	1	21,30	1	27,28	1

PM	DECA	TMD	DECA	IPP	DECA	STAY	DECA	PE365	DECA
2,67	1	10,37	1	-16,07	1	36,61	1	1,44	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,95	1	-0,33	7	1,89	1

LEGENDA: PD (kg): Peso ao nascer; Peso à desmama, PS (kg): Peso ao sobreano; PM (kg): Efeito materno do peso à desmama; TMD (kg) - Total materno do peso à desmama; PE-365 (cm): Perímetro Escrotal aos 365 dias; STAY (%): Stayability - Probabilidade de Permanência no Rebanho; IPP (dias): Idade ao primeiro parto; AOL (cm²): Área de Olho de Lombo; ACAB (mm): Acabamento de Carcaça; MAR (%): Marmoreio (MAR - %).



SEMANA DE GENÉTICA KATAYAMA

14 a 20 de agosto

24° LEILÃO

Promoção

Leiloeira



CONDIÇÕES ESPECIAIS

Pagamento à vista

12%

DE DESCONTO

Parcelamento especial

30 PARCELAS

(2+2+2+2+2+20)

Desconto de 5%

em **12 PARCELAS**

1+11

(consulte condições de pagamento para cada evento/leilão)

Super lotes de touros

40 PARCELAS

(2+2+2+2+2+30)

Frete GRÁTIS*

*Consulte regras do frete



ONDE ASSISTIR

ASSESSORIA



CANAL DO BOI



YouTube/CentralLeiloes



arrobaplay.com



YouTube/LanceRural



(62)99688-0201 / (62)99978-8570



Gustavo Mizara



FEDERICO ABANTES



NINEO RURAL LEILÕES



ASSESSORIA PECUÁRIA RODRIGO DAVID



TBC ASSESSORIA PECUÁRIA



WBS ASSESSORIA DE PECUÁRIA

SKY: 165 SD e 565 HD
NET/CLARO: 190 SD e 690 HD
PARABÓLICAS SD E DIGITAL

PARCEIROS



BETTER COWS > BETTER LIFE



Melhoreanimal



Bellman



NEOGEN



zoetis



Ford Caminho



cpex



SememBrás SEMENTES