



SEMANA DE GENÉTICA

24° LEILÃO

24° LEILÃO

KATAYAMA

**Embriões e
Aspirações**

16
AGOSTO

**Início
às 19h**

GENÉTICA MELHORADA PKGA+



Promoção



**KATAYAMA
PECUÁRIA**



PKGA+

Programa
Katayama
de Genética
Avaliada

Leiloeira



**KATAYAMA
PECUÁRIA****EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
1	TOP 0,1%: MATRIZES ESPECIAIS x QUAZAR KA (I)	5	KPA20 FIV KA (MAT. ESPECIAIS)	KPA20	REM DULLDOG	BACKUP	QUAZAR KA	32,51	0,1%
		5	KPAM894 KA (MAT. ESPECIAIS)	KPAM894	REM DULLDOG	BACKUP	QUAZAR KA	32,29	0,1%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	32,40	0,1%

REPRODUÇÃO				MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA											
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
88,28	7,0%	1,69	2,0%	88,58	5,0%	-1,14	8,0%	11,30	5,0%	4,39	2,0%	1,69	93,0%	19,66	0,5%	36,47	0,5%	5,17	0,5%	0,53	10,0%	0,05	27,0%
89,02	5,0%	1,53	3,0%	89,65	4,0%	-1,02	13,0%	9,45	11,0%	3,05	8,0%	1,88	95,0%	19,95	0,5%	36,51	0,5%	5,16	0,5%	0,59	8,0%	0,09	18,0%
88,65	6,0%	1,61	2,0%	89,12	5,0%	-1,08	10,0%	10,38	7,0%	3,72	4,0%	1,79	94,0%	19,81	0,5%	36,49	0,5%	5,17	0,5%	0,56	9,0%	0,07	22,0%

Reserva genética do PKGA! Pacote com 10 embriões de duas das mais bem avaliadas doadoras jovens, KPA20 FIV KA e KPAM894 KA, com o touro jovem do PKGA de melhor avaliação na ANCP, o Quazar KA. O melhor do melhor do atual estágio da seleção do Nelore Katayama. Doadoras diferenciadas que integrarão o Leilão de Matrizes Especiais do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
2	TOP 0,1%: KPAM1304 KA x QUAZAR KA	10	KPAM1304 (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUAZAR KA	31,87	0,1%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	31,87	0,1%

REPRODUÇÃO				MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA											
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%

Primeiro pacote com 10 embriões da jovem doadora KPAM1304 KA, filha do Nimbus KA na Jaca KA (Ideal KA x CEN Bhima TE), com o Quazar KA. Pedigree aberto, alto potencial genético para todas as características econômicas e convicção de morfologia (top 0,1% para o MGT_e) e biotipo modernos almejados no PKGA. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
3	TOP 0,1%: KPAM1304 KA x QUAZAR KA	10	KPAM1304 (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUAZAR KA	31,87	0,1%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	31,87	0,1%

REPRODUÇÃO				MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA											
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%

Segundo pacote com 10 embriões da jovem doadora KPAM1304 KA, filha do Nimbus KA na Jaca KA (Ideal KA x CEN Bhima TE), com o Quazar KA. Pedigree aberto, alto potencial genético para todas as características econômicas e convicção de morfologia (top 0,1% para o MGT_e) e biotipo modernos almejados no PKGA. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
4	TOP 0,1%: KPAM1304 KA x QUAZAR KA	10	KPAM1304 (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUAZAR KA	31,87	0,1%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	31,87	0,1%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%

Terceiro pacote com 10 embriões da jovem doadora KPAM1304 KA, filha do Nimbus KA na Jaca KA (Ideal KA x CEN Bhima TE), com o Quazar KA. Pedigree aberto, alto potencial genético para todas as características econômicas e convicção de morfologia (top 0,1% para o MGT_e) e biotipo modernos almejados no PKGA. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
5	TOP 0,1%: KPAM1304 KA x QUAZAR KA	10	KPAM1304 (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUAZAR KA	31,87	0,1%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	31,87	0,1%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%
88,10	7,0%	1,59	2,0%	87,24	7,0%	-1,06	11,0%	11,45	4,0%	3,21	7,0%	1,91	95,0%	21,57	0,5%	42,14	0,1%	3,33	2,0%	0,14	35,0%	0,05	27,0%

Quarto pacote com 10 embriões da jovem doadora KPAM1304 KA, filha do Nimbus KA na Jaca KA (Ideal KA x CEN Bhima TE), com o Quazar KA. Pedigree aberto, alto potencial genético para todas as características econômicas e convicção de morfologia (top 0,1% para o MGT_e) e biotipo modernos almejados no PKGA. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
6	TOP 0,1%: MATRIZES ESPECIAIS x QUAZAR KA (II)	5	KAPM10068 KA (DOMINGO)	KAPM10068	REM DULLDOG	KOCHI KA	QUAZAR KA	31,68	0,1%
		5	KAPO4058 FIV KA (MAT. ESPECIAIS)	KAPO4058	REM VOKOLO	BACKUP	QUAZAR KA	31,36	0,1%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	31,52	0,1%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
84,41	17,0%	1,91	1,0%	88,21	6,0%	-0,96	15,0%	8,47	16,0%	2,22	17,0%	1,67	92,0%	20,90	0,5%	36,07	0,5%	5,15	0,5%	0,60	8,0%	0,02	36,0%
84,52	17,0%	1,46	3,0%	86,98	8,0%	-0,84	22,0%	9,87	9%	5,43	1,0%	1,57	91,0%	18,62	0,5%	36,08	0,5%	5,05	0,5%	0,43	14,0%	0,03	33,0%
84,47	17,0%	1,69	2,0%	87,60	7,0%	-0,90	19,0%	9,17	12,0%	3,83	4,0%	1,62	92,0%	19,76	0,5%	36,08	0,5%	5,10	0,5%	0,52	10,0%	0,03	33,0%

Pacote com 10 embriões de duas doadoras de pedigree consistente, bem avaliadas e provadas no PKGA: KAPM10068 KA e KAPO4058 FIV KA. Ambas doadoras foram selecionadas para integrar o Leilão Katayama 2023. Ambas acasaladas como Quazar KA com projeção do produto com excelentes e equilibradas avaliações genômicas (Top 0,1%). Doadoras selecionadas ára o 24º Leilão Katayama.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
7	TOP 0,5%: MEL KA (MATRIZ ESPECIAL) x QUAZAR KA	12	MEL KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPM5519	BACKUP	AVESSO TE DA BELA	QUAZAR KA	30,35	0,5%
	EMBRIÕES	12					MÉDIA	30,35	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
87,11	9,0%	1,48	3,0%	85,70	10,0%	-1,00	13,0%	10,46	7,0%	4,82	2,0%	1,52	90,0%	18,68	0,5%	35,88	0,5%	3,88	1,0%	0,33	19,0%	0,08	20,0%
87,11	9,0%	1,48	3,0%	85,70	10,00	-1,00	13,0%	10,46	7,0%	4,82	2,0%	1,52	90,0%	18,68	0,5%	35,88	0,5%	3,88	1,0%	0,33	19,0%	0,08	20,0%

Pacote com 12 embriões da doadora provada MEL KA com o Quazar KA. Produto com alta consistência genética materna (Backup e Avesso TE da Bela) acasalada com o melhor da Katayama na ACNP proporcionando pedigree aberto com alta e equilibrada avaliação genética em todos os programas. Doadoras será disponibilizada ao mercado no Leilão Matrizes Especiais no 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
8	TOP 0,5%: KAPO1264 KA x DIPLOMATA AGRONOVA	10	1264 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPO1264	GANGLIO KA	AVESSO TE DA BELA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	30,05	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	30,05	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,02	12,0%	1,54	2,0%	88,14	6,0%	-1,25	5,0%	11,66	4,0%	4,23	3,0%	2,16	97,0%	18,85	0,5%	34,55	0,5%	3,44	2,0%	0,47	12,0%	0,09	18,0%
86,02	12,0%	1,54	2,0%	88,14	6,0%	-1,25	5,0%	11,66	4,0%	4,23	3,0%	2,16	97,0%	18,85	0,5%	34,55	0,5%	3,44	2,0%	0,47	12,0%	0,09	18,0%

Pacote com 10 embriões da KAPO1264 KA, mãe do touro de central Pactual KA com o Diplomata da Agronova. Pedigree materno com Gânglio KA, Avesso TE da Bela e Querelado Bons (Musgo Bons. e Japim Bons.), repertindo em produtos de alta avaliação genética (MGT_e, top 0,5%). Doadora integrante do Leilão Matrizes Especiais Katayama 2023.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
9	TOP 0,5%: LIFE KA (MATRIZ ESPECIAL) x DIPLOMATA AGRONOVA	10	LIFE KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPO341	BACKUP	NAVARRE FIV KA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	29,71	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	29,71	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
82,64	23,0%	1,45	3,0%	87,27	7,0%	-1,08	10,0%	12,80	2,0%	3,39	6,0%	1,97	96,0%	19,37	0,5%	31,91	1,0%	4,65	0,5%	0,57	9,0%	0,14	10,0%
82,64	23,0%	1,45	3,0%	87,27	7,0%	-1,08	10,0%	12,80	2,0%	3,39	6,0%	1,97	96,0%	19,37	0,5%	31,91	1,0%	4,65	0,5%	0,57	9,0%	0,14	10,0%

Pacote com 10 embriões da LIFE KA, dentre as melhores doadoras filhas do Backup do PKGA! Doadora provada, morfologicamente inpecável e bem avaliada acasalada do com o Diplomata da Agronova potencializando todas as DEPs projetadas das características econômicas. Doadora integrante do Leilão Matrizes Especiais Katayama 2023.



KATAYAMA
PECUÁRIA

EMBRIÕES KATAYAMA

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
10	TOP 0,5%: TOP PKGA x MATRIZ ESPECIAIS	4	KAPO1581 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPO1581	RUBAIAH MAT	HIDERABAD KA	NOBEL KA	28,00	0,5%
		4	KAPO1930 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPO1930	REM USP	JAMANTA DA MN	QUAZAR KA	28,36	0,5%
		7	KAPO4101 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPO4101	REM VOKOLO	TRUCK DA AB	POTENTE FIV KA	28,34	0,5%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	28,23	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
86,30	11,0%	1,36	4,0%	88,44	6,0%	-1,09	10,0%	14,44	0,5%	2,69	11,0%	1,27	85,0%	16,98	1,0%	28,58	2,0%	4,38	0,5%	0,19	30,0%	0,06	24,0%
85,66	13,0%	1,78	1,0%	86,50	8,0%	-1,05	11,0%	9,22	12,0%	5,94	0,5%	1,09	79,0%	14,03	4,0%	32,96	0,5%	3,45	2,0%	0,36	17,0%	-0,03	60,0%
81,64	27,0%	1,49	3,0%	92,72	1,0%	-0,68	33,0%	13,05	2,0%	3,42	6,0%	1,76	94,0%	15,91	2,0%	27,56	2,0%	4,82	0,5%	0,39	16,0%	0,11	14,0%
84,53	17,0%	1,54	2,0%	89,22	5,0%	-0,94	16,0%	12,24	3,0%	4,02	3,0%	1,37	87,0%	15,64	2,0%	29,70	2,0%	4,22	1,0%	0,31	20,0%	0,05	27,0%

Pacote com 15 embriões do seletro trio de excelentes doadoras do PKGA participantes do Leilão Matrizes Especiais Katayama 2023. Todas acasaladas com os principais touros do PKGA, proporcionando variabilidade de linhagens, avaliações genéticas destacadas (top 0,5% para MGT_e) e modelo de biotipo selecionado no PKGA.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
11	TOP 0,5%: KAPO2227 KA x DIPLOMATA DA AGRONOVA	15	KAPO2227 KA (DOADORAS KA)	KAPO2227	GANGLIO KA	HANS KA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	30,67	0,5%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	30,67	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
84,50	17,0%	2,01	0,5%	88,02	6,0%	-1,21	6,0%	11,15	5,0%	3,53	5,0%	2,04	96,0%	21,07	0,5%	35,16	0,5%	3,11	3,0%	0,51	11,0%	0,00	44,0%
84,50	17,0%	2,01	0,5%	88,02	6,0%	-1,21	6,0%	11,15	5,0%	3,53	5,0%	2,04	96,0%	21,07	0,5%	35,16	0,5%	3,11	3,0%	0,51	11,0%	0,00	44,0%

Pacote com 15 embriões da KAPO2227 KA, doadora da reserva genética do PKGA e fechada em linhagens KA (Gânglio KA e Hans KA), com Diplomata da Agronova. Complementariedade entre linhagens, alto potencial genético sobretudo para crescimento e qualidade de carçaça.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
12	TOP 0,5%: KAPO2672 KA x DIPLOMATA DA AGRONOVA	10	KAPO2672 KA (DOADORAS KA)	KAPO2672	LINK KA	HORISTA KA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	30,58	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	30,58	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,82	10,0%	1,51	3,0%	88,36	6,0%	-1,48	2,0%	14,82	0,5%	4,79	2,0%	1,94	95,0%	20,12	0,5%	34,86	0,5%	3,39	2,0%	0,09	41,0%	0,04	30,0%
86,82	10,0%	1,51	3,0%	88,36	6,0%	-1,48	2,0%	14,82	0,5%	4,79	2,0%	1,94	95,0%	20,12	0,5%	34,86	0,5%	3,39	2,0%	0,09	41,0%	0,04	30,0%

Primeiro pacote com 10 embriões da KAPO2672 KA com o Diplomata da Agronova. Doadora da reserva genética com três gerações de touros importantes do PKGA no pedigree: Link KA (linhagem leiteira), Gânglio KA, Horista KA e Gaetan KA. Essência do PKGA com alta e equilibradas avaliações genéticas, sobretudo para às características maternas.



**KATAYAMA
PECUÁRIA**

EMBRIÕES KATAYAMA

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
13	TOP 0,5%: KAPO2672 KA x DIPLOMATA DA AGRONOVA	12	KAPO2672 KA (DOADORAS KA)	KAPO2672	LINK KA	HORISTA KA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	30,58	0,5%
	EMBRIÕES	12					MÉDIA	30,58	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,82	10,0%	1,51	3,0%	88,36	6,0%	-1,48	2,0%	14,82	0,5%	4,79	2,0%	1,94	95,0%	20,12	0,5%	34,86	0,5%	3,39	2,0%	0,09	41,0%	0,04	30,0%
86,82	10,0%	1,51	3,0%	88,36	6,0%	-1,48	2,0%	14,82	0,5%	4,79	2,0%	1,94	95,0%	20,12	0,5%	34,86	0,5%	3,39	2,0%	0,09	41,0%	0,04	30,0%

Segundo pacote com 12 embriões da KAPO2672 KA com o Diplomata da Agronova. Doadora da reserva genética com três gerações de touros importantes do PKGA no pedigree: Link KA (linhagem leiteira), Horista KA e Gaetan KA. Essência do PKGA com alta e equilibradas avaliações genéticas, sobretudo para às características maternas.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
14	TOP 0,5%: 7678 KA x QUAZAR KA	13	KAPL7678 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPL7678	BACKUP	BEST PA	QUAZAR KA	30,11	0,5%
	EMBRIÕES	13					MÉDIA	30,11	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,37	11,0%	1,26	5,0%	86,91	8,0%	-1,00	13,0%	9,52	11,0%	4,65	2,0%	1,01	76,0%	16,90	2,0%	33,69	0,5%	4,94	0,5%	0,60	8,0%	0,07	22,0%
86,37	11,0%	1,26	5,0%	86,91	8,0%	-1,00	13,0%	9,52	11,0%	4,65	2,0%	1,01	76,0%	16,90	2,0%	33,69	0,5%	4,94	0,5%	0,60	8,0%	0,07	22,0%

Pacote com 13 embriões da 7678 KA com o Quazar KA. Receita de sucesso do PKGA, doadora provada e bem avaliada filha do Backup com o touro do momento Quazar KA. Pedigree aberto e consistente e excelente régua de DEPs e índices de seleção (MGT_e top 0,5%).

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
15	TOP 0,5%: KAPO3340 KA x QUAZAR KA	15	KAPO3340 KA (DOADORAS KA)	KAPO3340	REM DULLDOG	HORISTA KA	QUAZAR KA	29,89	0,5%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	29,89	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
85,31	14,0%	1,69	2,0%	88,92	5,0%	-1,12	9,0%	11,18	5,0%	3,84	4,0%	1,04	77,0%	17,38	1,0%	33,04	0,5%	4,25	1,0%	0,62	7,0%	0,17	7,0%
85,31	14,0%	1,69	2,0%	88,92	5,0%	-1,12	9,0%	11,18	5,0%	3,84	4,0%	1,04	77,0%	17,38	1,0%	33,04	0,5%	4,25	1,0%	0,62	7,0%	0,17	7,0%

Pacote com 15 embriões da KAPO3340 KA com o Quazar KA. Doadora da reserva absoluta do PKGA, irmã própria do touro de central Potente FIV KA. Oportunidade para adquirir o melhor da seleção do Nelore Katayama para o mercado.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
16	TOP 0,5%: KPAO1154 KA x QUAZAR KA	15	KPAO1154 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KPAO1154	NIMBUS KA	REM ALTOASTRAL	QUAZAR KA	29,26	0,5%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	29,26	0,5%

REPRODUÇÃO				MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA											
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
83,41	21,0%	1,80	1,0%	89,27	5,0%	-0,90	19,0%	10,68	6,0%	4,39	2,0%	1,65	92,0%	17,72	1,0%	34,10	0,5%	2,99	3,0%	0,41	15,0%	-0,01	51,0%
83,41	21,0%	1,80	1,0%	89,27	5,0%	-0,90	19,0%	10,68	6,0%	4,39	2,0%	1,65	92,0%	17,72	1,0%	34,10	0,5%	2,99	3,0%	0,41	15,0%	-0,01	51,0%

Primeiro pacote com 15 embriões da KPAO1154 KA, doadora jovem e super-precoce que alia pedigree consistente (Nimbus KA x REM Armador), avaliações genômicas superiores e equilibradas no PKGA, ANCP e PMGZ. Neste acasalamento com o Diplomata da Agronova, projeta-se ótima avaliação genética e modelo de bitipo de carcaça. Doadora selecionada para o Leilão de Matrizes Especiais.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
17	TOP 0,5%: KPAO1154 KA x QUAZAR KA	20	KPAO1154 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KPAO1154	NIMBUS KA	REM ALTOASTRAL	QUAZAR KA	29,26	0,5%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	29,26	0,5%

REPRODUÇÃO				MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA											
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
83,41	21,0%	1,80	1,0%	89,27	5,0%	-0,90	19,0%	10,68	6,0%	4,39	2,0%	1,65	92,0%	17,72	1,0%	34,10	0,5%	2,99	3,0%	0,41	15,0%	-0,01	51,0%
83,41	21,0%	1,80	1,0%	89,27	5,0%	-0,90	19,0%	10,68	6,0%	4,39	2,0%	1,65	92,0%	17,72	1,0%	34,10	0,5%	2,99	3,0%	0,41	15,0%	-0,01	51,0%

Segundo pacote com 20 embriões da KPAO1154 KA, doadora jovem e super-precoce que alia pedigree consistente (Nimbus KA x REM Armador), avaliações genômicas superiores e equilibradas no PKGA, ANCP e PMGZ. Neste acasalamento com o Diplomata da Agronova, projeta-se ótima avaliação genética e modelo de bitipo de carcaça. Doadora selecionada para o Leilão de Matrizes Especiais.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
18	TOP 0,5%: KAPM7475 KA x QUAZAR KA	10	KAPM7475 KA (DOMINGO)	KAPM7475	REM USP	BACKUP	QUAZAR KA	29,10	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	29,10	0,5%

REPRODUÇÃO				MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA											
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
88,77	6,0%	1,57	2,0%	86,28	9,0%	-1,09	10,0%	10,52	7,0%	4,20	3,0%	1,25	84,0%	16,62	2,0%	32,51	1,0%	3,98	1,0%	0,28	22,0%	0,08	20,0%
88,77	6,0%	1,57	2,0%	86,28	9,0%	-1,09	10,0%	10,52	7,0%	4,20	3,0%	1,25	84,0%	16,62	2,0%	32,51	1,0%	3,98	1,0%	0,28	22,0%	0,08	20,0%

Pacote com 10 embriões da KAPM7475 KA com o Quazar KA. Portanto, linha materna com REM Usp e Backup em combinação com Corumbá MAT e Gânglio KA resultando em abertura de pedigree e ótimo conjunto de DEPs econômicas e MGTe (top 0,5%). Doadora integrante do 24º Leilão Katayama 2023.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
19	TOP 0,5%: INAH KA x DIPLOMATA AGRONOVA	10	INAH KA (ASPIRAÇÃO)	KAPM3247	BACKUP	IDEAL KA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	28,92	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	28,92	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
87,78	8,0%	1,57	2,0%	86,14	9,0%	-1,10	9,0%	13,64	1,0%	4,58	2,0%	1,55	91,0%	16,20	2,0%	30,31	1,0%	3,95	1,0%	0,74	5,0%	0,17	7,0%
87,78	8,0%	1,57	2,0%	86,14	9,0%	-1,10	9,0%	13,64	1,0%	4,58	2,0%	1,55	91,0%	16,20	2,0%	30,31	1,0%	3,95	1,0%	0,74	5,0%	0,17	7,0%

Pacote com 10 embriões da doadora Inah KA com o Diplomata da Agronova. Inah KA é doadora provada no PKGA, filha do Backup com Ideal KA e CEN Bhima TE, de excelente estrutura e biotipo funcional. Produto com projeção de ótima avaliação genética e biotipo funcional.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
20	TOP 0,5%: 614 KA x QUAZAR KA	10	614 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPC614	BACKUP	-	QUAZAR KA	28,69	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	28,69	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,57	11,0%	1,32	4,0%	85,72	10,0%	-1,07	10,0%	9,43	11,0%	4,28	3,0%	1,29	85,0%	16,32	2,0%	30,89	1,0%	4,60	0,5%	0,39	16,0%	0,11	14,0%
86,57	11,0%	1,32	4,0%	85,72	10,0%	-1,07	10,0%	9,43	11,0%	4,28	3,0%	1,29	85,0%	16,32	2,0%	30,89	1,0%	4,60	0,5%	0,39	16,0%	0,11	14,0%

Primeiro pacote com 10 embriões da doadora 614 KA, filha do Backup, com o Quazar KA. A receita genética de produção de animais superiores, base materna Backup na genética atual do PKGA. Ótima régua de DEPs, com destaque para às características maternas e de qualidade de carcaça.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
21	TOP 0,5%: 614 KA x QUAZAR KA	13	614 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPC614	BACKUP	-	QUAZAR KA	28,69	0,5%
	EMBRIÕES	13					MÉDIA	28,69	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,57	11,0%	1,32	4,0%	85,72	10,0%	-1,07	10,0%	9,43	11,0%	4,28	3,0%	1,29	85,0%	16,32	2,0%	30,89	1,0%	4,60	0,5%	0,39	16,0%	0,11	14,0%
86,57	11,0%	1,32	4,0%	85,72	10,0%	-1,07	10,0%	9,43	11,0%	4,28	3,0%	1,29	85,0%	16,32	2,0%	30,89	1,0%	4,60	0,5%	0,39	16,0%	0,11	14,0%

Segundo pacote com 13 embriões da doadora 614 KA, filha do Backup, com o Quazar KA. A receita genética de produção de animais superiores, base materna Backup na genética atual do PKGA. Ótima régua de DEPs, com destaque para às características maternas e de qualidade de carcaça.



**KATAYAMA
PECUÁRIA**

EMBRIÕES KATAYAMA

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
22	TOP 0,5%: KPAO953 x QUAZAR KA	17	KPAO953 KA (DOADORAS KA)	KPAO953	NIMBUS KA	TRUCK DA AB	QUAZAR KA	28,64	0,5%
	EMBRIÕES	17					MÉDIA	28,64	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
83,64	20,0%	2,20	0,5%	89,03	5,0%	-0,89	19,0%	9,44	11,0%	2,7	11,0%	1,54	90,0%	17,80	1,0%	31,14	1,0%	3,40	2,0%	0,41	15,0%	0,04	30,0%
83,64	20,0%	2,20	0,5%	89,03	5,0%	-0,89	19,0%	9,44	11,0%	2,70	11,0%	1,54	90,0%	17,80	1,0%	31,14	1,0%	3,40	2,0%	0,41	15,0%	0,04	30,0%

Pacote com 17 embriões da doadora super-precoce KPAO953 da geração 2021. Genética atual do PKGA, com Nimbus KA na linha materna e Quazar KA na paterna, resultando em ótima avaliação genética para todas as características, sobretudo para as DEPs reprodutivas.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
23	TOP 0,5%: KAPO1781 x QUAZAR KA	13	KAPO1781 KA (DOADORAS KA)	KAPO1781	REM ARMADOR	BACKUP	QUAZAR KA	28,56	0,5%
	EMBRIÕES	13					MÉDIA	28,56	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
87,18	9,0%	1,39	4,0%	85,74	10,0%	-1,03	12,0%	8,32	16,0%	4,23	3,0%	1,36	87,0%	16,64	2,0%	31,53	1,0%	3,80	2,0%	0,47	12,0%	0,05	27,0%
87,18	9,0%	1,39	4,0%	85,74	10,0%	-1,03	12,0%	8,32	16,0%	4,23	3,0%	1,36	87,0%	16,64	2,0%	31,53	1,0%	3,80	2,0%	0,47	12,0%	0,05	27,0%

Pacote com 13 embriões da doadora KAPO1781 KA com o Quazar KA. Doadora reserva do PKGA com pedigree consistente em linhagens funcionais (REM Armador x Backup-Pacarã IZ) com acasalamento com o Quazar KA culminando em avaliações genômicas fortes e equilibradas para todo o conjunto de DEPs de alto impacto econômico.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
24	TOP 0,5%: KPAO1115 KA x LUCK FIV KATISPERA	10	KPAO1115 KA (DOADORAS KA)	KPAO1115	NOBEL KA	CAMPEÃO DA MN	LUCK FIV KATISPERA	28,02	0,5%
	EMBRIÕES	10					MÉDIA	28,02	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
85,48	14,0%	1,33	4,0%	87,96	6,0%	-0,94	16,0%	12,91	2,0%	5,30	1,0%	0,50	51,0%	14,78	3,0%	31,86	1,0%	3,36	2,0%	0,36	17,0%	0,09	18,0%
85,48	14,0%	1,33	4,0%	87,96	6,0%	-0,94	16,0%	12,91	2,0%	5,30	1,0%	0,50	51,0%	14,78	3,0%	31,86	1,0%	3,36	2,0%	0,36	17,0%	0,09	18,0%

Pacote com 10 embriões da KPAO1115 KA, doadora da geração 2021, com o Luck FIV da Katispera. Doadora com a essência do PKGA, filha do Nobel KA com Campeão da MN, super-precoce, de ótimo biotipo e com ótima e equilibrada avaliação genômica. Projeção de ótima avaliação genética para MGTe (top 0,5%) e equilíbrio na régua de DEPs. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.

**KATAYAMA
PECUÁRIA****EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
25	TOP 0,5%: KAPO3573 KA x QUAZAR KA	12	KAPO3573 KA (DOMINGO)	KAPO3573	REM DULLDOG	GANGES COL	QUAZAR KA	30,03	0,5%
	EMBRIÕES	12					MÉDIA	30,03	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
80,53	32,0%	1,86	1,0%	88,51	6,0%	-0,94	16,0%	9,15	12,0%	2,98	8,0%	2,00	96,0%	19,82	0,5%	36,68	0,5%	3,73	2,0%	0,42	14,0%	0,09	18,0%
80,53	32,0%	1,86	1,0%	88,51	6,0%	-0,94	16,0%	9,15	12,0%	2,98	8,0%	2,00	96,0%	19,82	0,5%	36,68	0,5%	3,73	2,0%	0,42	14,0%	0,09	18,0%

Pacote com 12 embriões da KAPO3573 KA, doadora com o mesmo pedigree do líder do PKGA genômico, o Quorum FIV KA, REM Dulldog com Ganges COL e Backup na linha materna. Com o Quazar KA projeta-se produtos que conciliam ótimas avaliações com biotipo moderno. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
26	TOP 0,5%: PKGA TOP LEITE x QUAZAR KA (I)	3	INAH KA (ASPIRAÇÃO)	KAPM3247	BACKUP	IDEAL KA	QUAZAR KA	28,86	0,5%
		9	KAPO3350 KA (DOADORAS KA)	KAPO3350	REM VOKOLO	LOKHAN TE DE NAV	QUAZAR KA	30,81	0,5%
		8	KPAO517 KA (DOADORAS KA)	KPAO517	NOBEL KA	LOKHAN TE DE NAV	QUAZAR KA	28,79	0,5%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	29,49	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
88,84	5,0%	1,56	2,0%	83,78	13,0%	-0,97	15,0%	10,74	6,0%	5,60	0,5%	1,01	76,0%	15,23	2,0%	31,77	1,0%	4,04	1,0%	0,54	10,0%	0,15	9,0%
88,05	7,0%	1,58	2,0%	87,35	7,0%	-1,03	12,0%	8,66	15,0%	4,61	2,0%	1,51	90,0%	17,64	1,0%	35,12	0,5%	4,84	0,5%	0,28	22,0%	0,06	24,0%
85,62	13,0%	1,69	2,0%	89,87	4,0%	-1,06	11,0%	12,85	2,0%	4,49	2,0%	1,15	81,0%	16,54	2,0%	30,08	2,0%	3,49	2,0%	0,43	14,0%	0,02	36,0%
87,50	8,0%	1,61	2,0%	87,00	8,0%	-1,02	13,0%	10,75	6,0%	4,90	2,0%	1,22	83,0%	16,47	2,0%	32,32	1,0%	4,12	1,0%	0,42	14,0%	0,08	20,0%

Pacote com 20 embriões do trio doadoras reservas genéticas e provadas do PKGA com o Quazar KA. Projeção de produtos bem avaliados (MGTe top 0,5%), com régua de DEPs equilibradas e com pedigree aberto.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
27	TOP 0,5%: PKGA TOP LEITE x QUAZAR KA (II)	8	748 KA (DOADORAS KA)	KAPO748	TRUCK DA AB	BACANA DA MN	QUAZAR KA	29,24	0,5%
		5	789 KA (DOMINGO)	KAPO789	HORISTA KA	GAETAN KA	QUAZAR KA	28,20	0,5%
		2	KPAM1305 KA (DOADORAS KA)	KPAM1305	NIMBUS KA	REM ARMADOR	QUAZAR KA	28,50	0,5%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	28,65	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
87,75	8,0%	1,91	1,0%	88,39	6,0%	-1,20	6,0%	11,40	4,0%	4,54	2,0%	0,99	75,0%	16,90	2,0%	31,75	1,0%	3,44	2,0%	0,22	27,0%	0,10	16,0%
87,50	8,0%	0,94	10,0%	88,32	6,0%	-1,17	7,0%	9,87	9%	5,01	1,0%	1,65	92,0%	15,80	2,0%	31,39	1,0%	3,81	1,0%	-0,06	69,0%	0,03	33,0%
86,14	12,0%	1,86	1,0%	86,30	9,0%	-1,00	13,0%	9,95	9%	3,25	7,0%	1,14	81,0%	16,96	2,0%	30,06	2,0%	4,22	1,0%	0,34	19,0%	-0,01	51,0%
87,13	9,0%	1,57	2,0%	87,67	7,0%	-1,12	9,0%	10,41	7,0%	4,27	3,0%	1,26	84,0%	16,55	2,0%	31,07	1,0%	3,82	1,0%	0,17	32,0%	0,04	30,0%

Pacote com 15 embriões da dupla de doadoras provadas do PKGA com o Quazar KA, 789 KA e KAPM1305 KA. Além de produtos bem avaliados para o MGTe (top 0,5%), vislumbra-se o alto potencial genético dos produtos para as características maternas, de crescimento e para alta musculosidade. A doadora 789 KA estará à venda no 24º Leilão Katayama.



KATAYAMA
PECUÁRIA

EMBRIÕES KATAYAMA

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
28	TOP 0,5%: PKGA TOP ACABAMENTO x DIPLOMATA DA AGRONOVA	6	KAPM9278 KA (DOADORAS KA)	KAPM9278	1070 DA TB	AVESSO TE DA BELA	DIPLOMATA DA AGRONOVA	29,86	0,5%	
		3	KPA25 FIV KA (DOADORAS KA)	KPA25	NOGARA KA	GANGES COL	DIPLOMATA DA AGRONOVA	30,49	0,5%	
		6	KPAO1072 KA (DOADORAS KA)	KPAO1072	NOBEL KA	REM ARMADOR	DIPLOMATA DA AGRONOVA	29,99	0,5%	
		EMBRIÕES	15					MÉDIA	30,11	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
88,51	6,0%	1,69	2,0%	89,25	5,0%	-1,24	5,0%	12,02	3,0%	2,79	10,0%	1,73	93,0%	18,29	1,0%	30,58	1,0%	4,25	1,0%	0,63	7,0%	0,12	13,0%
83,04	22,0%	1,46	3,0%	90,85	3,0%	-1,09	10,0%	13,15	2,0%	2,75	11,0%	2,48	98,0%	20,77	0,5%	33,27	0,5%	4,55	0,5%	0,20	29,0%	-0,07	74,0%
85,46	14,0%	1,86	1,0%	88,34	6,0%	-1,08	10,0%	13,51	1,0%	2,63	12,0%	1,55	91,0%	19,27	0,5%	32,01	1,0%	4,13	1,0%	0,71	5,0%	0,06	24,0%
85,67	13,0%	1,67	2,0%	89,48	4,0%	-1,14	8,0%	12,89	2,0%	2,72	11,0%	1,92	95,0%	19,44	0,5%	31,95	1,0%	4,31	0,5%	0,51	11,0%	0,04	30,0%

Pacote com 15 embriões da dupla de doadoras reservas genéticas do PKGA, KPA25 e KPAO1072, com o Diplomata da Agronova. Estes acasalamentos resultaram na projeção de produtos bem avaliados, sobretudo para acabamento de carcaça.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
29	TOP 0,5%: PKGA x LÍDERES ANCP (I)	5	KAPM10105 KA (DOMINGO)	KAPM10105	REM DULLDOG	GANGES COL	REM JAMANTA	29,80	0,5%	
		9	KPAO1140 KA (DOADORAS KA)	KPAO1140	OSMIO KA	HANS KA	LUCK FIV KATISPERA	28,54	0,5%	
		EMBRIÕES	14					MÉDIA	29,17	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
80,85	30,0%	1,53	3,0%	93,25	1,0%	-1,23	5,0%	12,49	2,0%	2,16	18,0%	1,44	89,0%	18,16	1,0%	36,49	0,5%	3,82	1,0%	0,58	8,0%	0,05	27,0%
86,21	12,0%	1,53	3,0%	87,94	6,0%	-1,09	10,0%	11,27	5,0%	4,56	2,0%	1,41	88,0%	15,12	3,0%	35,97	0,5%	3,08	3,0%	0,25	25,0%	0,08	20,0%
83,53	20,0%	1,53	3,0%	90,60	3,0%	-1,16	7,0%	11,88	3,0%	3,36	6,0%	1,43	88,0%	16,64	2,0%	36,23	0,5%	3,45	2,0%	0,42	14,0%	0,07	22,0%

Pacote com 14 embriões da dupla de doadoras do PKGA, KAPM10105 e KPAO1140, com o Luck FIV Katispera. Doadoras muito bem avaliadas em todos os programas, de pedigrees clássicos no PKGA, e acasaladas com o Luck FIV Katispera projetando alto mérito genético e régua de DEPs equilibradas na ANCP. Doadoras integrantes do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
30	TOP 0,5%: PKGA x LÍDERES ANCP (II)	7	KAPO2672 KA (DOADORAS KA)	KAPO2672	LINK KA	HORISTA KA	INVENCIVEL DA HORA	28,13	0,5%	
		3	KAPO3350 KA (DOADORAS KA)	KAPO3350	REM VOKOLO	LOKHAN TE DE NAV	POTENTE FIV KA	28,36	0,5%	
		EMBRIÕES	10					MÉDIA	28,25	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
87,11	9,0%	1,07	8,0%	87,46	7,0%	-1,42	2,0%	14,69	0,5%	5,19	1,0%	2,45	98,0%	18,40	1,0%	33,34	0,5%	2,26	6,0%	-0,44	97,0%	-0,04	64,0%
81,48	28,0%	1,25	5,0%	90,46	3,0%	-0,96	15,0%	10,84	6,0%	3,04	8,0%	1,94	95,0%	17,33	1,0%	30,88	1,0%	4,44	0,5%	0,22	27,0%	0,17	7,0%
84,30	18,0%	1,16	6,0%	88,96	5,0%	-1,19	6,0%	12,77	2,0%	4,12	3,0%	2,20	97,0%	17,87	1,0%	32,11	1,0%	3,35	2,0%	-0,11	76,0%	0,07	22,0%

Pacote com 10 embriões da dupla de doadoras provadas e reservas genéticas do PKGA, KAPO2672 e KAPO3350, com os touros líderes na ANCP e no PKGA, respectivamente, Invencível da Hora e Potente FIV KA. Projeção de produtos com alta variabilidade genética e ótimo potencial genético para o MGTe (top 0,5%) com equilíbrio na régua de DEPs.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
31	TOP 1%: KPAO1115 KA: TOP LEITE & ACABAMENTO	20	KPAO1115 KA (DOADORAS KA)	KPAO1115	NOBEL KA	CAMPEÃO DA MN	INVENCIVEL DA HORA	27,71	1,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	27,71	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
87,14	9,0%	1,17	6,0%	89,24	5,0%	-0,89	19,0%	14,29	0,5%	4,54	2,0%	1,80	94,0%	15,21	2,0%	30,46	1,0%	3,11	3,0%	0,30	21,0%	0,04	30,0%
87,14	9,0%	1,17	6,0%	89,24	5,0%	-0,89	19,0%	14,29	2,0%	4,54	2,0%	1,80	64,0%	15,21	2,0%	30,46	1,0%	3,11	3,0%	0,30	21,0%	0,04	30,0%

Pacote com 20 embriões da doadora KPAO1115 com o Invencível da Hora prospectando produtos bem avaliados, com equilíbrio entre as DEPS e prepotência genética para imprimir habilidade maternal com acabamento de gordura superiores.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
32	TOP 1%: PKGA: TOP LEITE & ACABAMENTO	5	KAPO2323 KA (DOADORAS KA)	KAPO2323	JAGANAN KA	GAETAN KA	INVENCIVEL DA HORA	26,78	1,0%
	EMBRIÕES	15	KPAO651 KA (DOMINGO)	KPAO651	KAPO1531 KA	BACKUP	INVENCIVEL DA HORA	26,63	1,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	26,71	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% MAR
86,01	12,0%	1,09	7,0%	84,01	12,0%	-1,02	13,0%	12,60	2,0%	5,44	1,0%	2,56	98,0%	15,58	2,0%	30,91	1,0%	2,71	4,0%	0,08	43,0%	-0,06	71,0%
81,47	28,0%	1,10	7,0%	89,01	5,0%	-0,87	20,0%	12,09	3,0%	4,57	2,0%	1,74	93,0%	15,38	2,0%	29,91	2,0%	2,88	3,0%	0,23	26,0%	0,04	30,0%
83,74	20,0%	1,10	7,0%	86,51	8,0%	-0,95	16,0%	12,35	3,0%	5,01	1,0%	2,15	97,0%	15,48	2,0%	30,41	1,0%	2,80	4,0%	0,16	33,0%	-0,01	51,0%

Pacote com 20 embriões da jovem doadora super-precoce do PKGA, a KPAO651 KA, com o Invencível da Hora. Produtos com pedigree materno com Gânglio KA, Avesso TE da Bela e Backup propiciando ótimo potencial genético para acabamento de gordura e habilidade maternal. Doadora integrante do 24º Leilão Katayama.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e
33	TOP 1%: KAPM7262 KA x QUAZAR KA (TOP LEITE & ACAB)	15	KAPM7262 KA (DOADORAS KA)	KAPM7262	KOCHI KA	TRUCK DA AB	QUAZAR KA	27,38	1,0%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	27,38	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
80,05	33,0%	1,92	1,0%	84,48	11,0%	-0,99	14,0%	10,18	8,0%	4,23	3,0%	1,14	81,0%	15,63	2,0%	28,03	2,0%	4,40	0,5%	0,69	6,0%	0,01	40,0%
80,05	33,0%	1,92	1,0%	84,48	11,0%	-0,99	14,0%	10,18	8,0%	4,23	3,0%	1,14	81,0%	15,63	2,0%	28,03	2,0%	4,40	0,5%	0,69	6,6%	0,01	40,0%

Pacote com 15 embriões da doadora KAPM7262 KA, filha do Kochi KA com Truck da Alo Brasil, acasalada com o Quazar KA. Produtos com bem avaliados e régua de DEPs equilibradas, inclusive para leite e acabamento de gordura, pedigree consistente dentro do PKGA e certamente com excelentes biotipos funcionais.



**KATAYAMA
PECUÁRIA**

EMBRIÕES KATAYAMA

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT _e	TOP_MGT _e	
34	TOP 1%: GENÉTICA EXCLUSIVA PKGA TOP LEITE & ACABAMENTO	11	KAPL8796 KA (DOMINGO)	KAPL8796	GANGLIO KA	ORFF AJ	POTENTE FIV KA	26,48	1,0%	
		2	6605 KA (DOMINGO)	KAPM6605	REM ARMADOR	MONACO IV TE JGAL	NOBEL KA	26,60	1,0%	
		7	KPAO1091 KA (DOADORAS KA)	KPAO1091	NOBEL KA	SHERLOCK MAT	QUORUM FIV KA	26,70	1,0%	
		EMBRIÕES	20					MÉDIA	26,59	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA							
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DPN	% PN	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB	DMAR	% DMAR
76,87	46,0%	1,77	1,0%	79,45	19,0%	-0,75	28,0%	9,31	12,0%	3,41	6,0%	2,09	96,0%	18,57	0,5%	32,87	0,5%	3,36	2,0%	0,09	41,0%	0,12	13,0%
84,76	16,0%	1,51	3,0%	85,24	10,0%	-1,20	6,0%	12,45	2,0%	2,64	12,0%	1,11	80,0%	17,47	1,0%	27,40	3,0%	3,23	2,0%	0,25	25,0%	-0,01	51,0%
78,84	38,0%	1,36	4,0%	86,76	8,0%	-0,90	19,0%	11,47	4,0%	4,06	3,0%	1,84	94,0%	16,70	2,0%	30,46	1,0%	3,17	3,0%	0,22	27,0%	-0,03	60,0%
80,16	33,0%	1,55	2,0%	83,82	12,0%	-0,95	16,0%	11,08	5,0%	3,37	6,0%	1,68	93,0%	17,58	1,0%	30,24	2,0%	3,25	2,0%	0,19	30,0%	0,03	33,0%

Pacote com 20 embriões do trio de doadoras do PKGA com touros destaques do PKGA genômico, resultando em produtos bem avaliados e equilibrados no PKGA, na ANCP (top 1% para MGT_e) e no PMGZ (deca 1 para o iABCZ). As doadoras de pedigrees consistentes, de excelente morfologia e bem avaliadas e estarão à venda no 24º Leilão Katayama.

LOTE 01A-ASP: DOADORAS BACKUP

614 KA

RGD: KAPC614 (*Backup*)

DATA NASC.: 09/10/2013

MGT_e= 24,07 (*top 3%*)

iABCZ=23,81 (*deca 1*)

Produção média de 62,5 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
12,74	5%	22,69	6%	3,20	7%	4,50	6%	10,87	3%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,55	23%	82,51	24%	86,61	8%	10,20	12%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,98	1%	0,14	35%	0,17	7%

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
9,96	1	17,62	1	1,55	2	7,34	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,33	3	45,07	1	-19,00	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,58	1	-0,08	6	2,46	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 01B-ASP: DOADORAS BACKUP

7678 KA

RGD: KAPL7678 (Backup)

DATA NASC.: 29/08/2015

MGT_e= 25,91 (top 1%)

iABCZ=24,00 (deca 1)

Produção média de 45 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
13,91	4%	28,28	2%	13,93	3%	5,04	4%	12,00	2%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
0,44	28%	82,11	25%	88,99	5%	10,30	8%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
4,66	0,5%	0,58	9%	0,09	18%

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
9,98	1	19,88	1	3,58	1	9,57	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,41	2	41,00	1	-21,80	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,91	1	2,50	1	2,12	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 01C-ASP: DOADORAS BACKUP

INAH KA

RGD: KAPM3247 (Backup x Ideal KA – CEN Bhima TE)

DATA NASC.: 22/10/2012

MGT_e = 24,50 (top 3%)

iABCZ = 21,11 (deca 1)

Produção média de 18 oócitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
10,56	9%	24,45	4%	5,83	0,5%	8,08	0,5%	13,36	1%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,03	9%	87,04	9%	82,74	14%	12,74	2%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
2,87	3%	0,45	13%	0,25	2%

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
4,59	2	17,53	1	13,98	1	8,57	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,50	2	39,49	1	-26,62	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
3,19	1	2,84	1	2,29	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-ASP: MÃE DO KOCHI KA

GARATUJA KA

RGD: KAPM1457 (Aveso TE da Bela x Nurmahal COL)

DATA NASC.: 19/08/2010

MGT_e= 17,20 (top 13%)

iABCZ=14,17 (deca 1)

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

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
7,05	23%	12,46	27%	-2,07	98%	2,40	97%	1,13	66%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,22	5%	81,88	26%	91,49	2%	8,00	18%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
1,98	14%	0,20	29%	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 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
2,62	4	5,66	4	-2,44	10	-1,33	8

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
0,87	1	42,20	1	-29,80	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
1,52	2	1,73	1	0,00	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 03-ASP: MÃE DO QUAZAR KA

KAPO2599 KA

RGD: KAPO2599 (*Gânglio KA x Backup - 2538 TH Caracol*)

DATA NASC.: 30/09/2018

MGT_e= 27,48 (top 1%)

iABCZ=26,40 (deca 1)

Produção média de 49,3 óocitos viáveis por sessão de aspiração folicular (OPU).

❖ AVALIAÇÕES GENÔMICAS – ANCP

DP210	TOP	DP450	TOP	DMP120	TOP	DMP210	TOP	DMTP210	TOP
17,41	1%	30,78	1%	5,12	1%	6,47	2%	15,21	0,5%

DPE365	TOP	D3P	TOP	DSTAY	TOP	DPAC	TOP
1,66	2%	84,71	18%	82,20	15%	9,15	12%

DAOL	TOP	DACAB	TOP	DMAR	TOP
3,09	3%	-0,29	93%	0,06	24%

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
16,70	1	29,42	1	3,69	1	11,76	1

PE-365	DECA	STAY	DECA	IPP	DECA
1,52	1	33,78	2	-14,95	1

AOL	DECA	ACAB	DECA	MAR	DECA
4,69	1	-1,87	10	1,18	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 – %).



SEMANA DE GENÉTICA
KATAYAMA

14 a 20 de agosto

24° LEILÃO

Promoção

Leiloeira



CONDIÇÕES ESPECIAIS

Pagamento à vista

12%
DE DESCONTO

Parcelamento especial

30 PAR
CE
LAS
(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 PAR
CE
LAS
(2+2+2+2+2+30)

**Frete
GRÁTIS***

*Consulte regras do frete



ONDE ASSISTIR



CANAL DO BOI



YouTube/CentralLeiloes



ARROBA PLAY

arrobaplay.com



YouTube/LanceRural

ASSESSORIA



(62)99688-0201 / (62)99978-8870



Gustavo Miziara



ASSESSORIA PECUÁRIA
RODRIGO DAVID



ASSESSORIA PECUÁRIA



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



Consultoria e Assessoria em Melhoramento e Reprodução Animal



trouw nutrition



Veículos



SEMENTES