

SEMANA DE GENÉTICA  
**KATAYAMA**

25° LEILÃO

**1.000**

**Embriões**

Genética Melhorada PKGA+

**15 de AGOSTO 19h**



Programação completa:  
[katayamapecuaria.com.br](http://katayamapecuaria.com.br)



Promoção



Transmissão



Leiloeira





PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD	PAI DOADORA	AVO MAT DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
1	RESERVA GENÉTICA PKGA (II): DOADORAS BACKUP x QUARTEL KA	17	614 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPC614	BACKUP	-	QUARTEL KA	24,30	4,0%
		3	INAH KA (ASPIRAÇÃO)	KPAM3247	BACKUP	IDEAL KA	QUARTEL KA	25,13	3,0%
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>20</b>				MÉDIA	<b>24,72</b>	<b>4,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
86,54	5,0%	1,39	3,0%	85,36	6,0%	-0,93	11,0%	10,25	3,0%	3,03	8,0%	10,84	8,0%	21,74	6,0%	4,34	2,0%	0,04	37,0%
86,37	5,0%	1,42	3,0%	84,30	7,0%	-1,00	8,0%	11,21	2,0%	3,84	4,0%	10,86	8,0%	24,00	4,0%	4,55	2,0%	0,17	18,0%
86,46	5,0%	1,41	3,0%	84,83	6,0%	-0,97	9,0%	10,73	3,0%	3,44	5,0%	10,85	8,0%	22,87	5,0%	4,45	2,0%	0,11	25,0%

Reserva do PKGA, embriões das melhores doadoras filhas diretas do Backup com o grande Quartel KA.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD	PAI DOADORA	AVO MAT DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
2	RESERVA GENÉTICA PKGA (III): INAH KA x LÍDERES ANCP	1	INAH KA (ASPIRAÇÃO)	KAPM3247	BACKUP	IDEAL KA	REM PASSAPORTE	29,27	1,00
		9	INAH KA (ASPIRAÇÃO)	KAPM3247	BACKUP	IDEAL KA	GOLDMAN MAT.	27,92	2,00
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>10</b>				MÉDIA	<b>28,60</b>	<b>1,00</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
88,73	2,0%	1,34	4,0%	86,46	4,0%	-1,20	3,0%	13,31	0,5%	3,77	4,0%	14,86	2,0%	30,81	1,0%	4,99	1,0%	0,69	3,0%
88,75	2,0%	1,69	2,0%	86,32	5,0%	-1,17	4,0%	11,89	1,0%	4,09	3,0%	13,85	3,0%	27,31	2,0%	4,02	3,0%	0,67	3,0%
88,74	2,0%	1,52	2,0%	86,39	4,0%	-1,19	3,0%	12,60	1,0%	3,93	3,0%	14,36	3,0%	29,06	2,0%	4,51	2,0%	0,68	3,0%

Mais um desprendimento da Katayama Pecuária! Pacote de embriões da doadora Inah KA, filha direta do Backup, com os líderes de avaliação da ANCP REM PASSAPORTEe e Goldman da Matinha. Oportunidade!

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD DOADORA	PAI DOADORA	AVO MAT DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
3	RESERVA GENÉTICA PKGA (I): DOADORAS BACKUP x LIDERES PKGA	6	614 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPC614	BACKUP	-	QUAZAR KA	26,19	2,0%
		14	7678 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPL7678	BACKUP	-	RAZUK KA	28,39	1,0%
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>20</b>				MÉDIA	<b>27,29</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
86,46	5,0%	1,47	3,0%	80,54	12,0%	-0,84	16,0%	8,17	8,0%	2,88	9,0%	13,79	3,0%	26,23	2,0%	4,83	1,0%	0,45	6,0%
80,18	22,0%	0,81	13,0%	91,46	1,0%	-0,83	16,0%	11,42	2,0%	3,86	4,0%	15,04	2,0%	28,52	2,0%	5,81	0,5%	0,39	8,0%
83,32	12,0%	1,14	6,0%	86,00	5,0%	-0,84	16,0%	9,80	4,0%	3,37	6,0%	14,42	3,0%	27,38	2,0%	5,32	1,0%	0,42	7,0%

Reserva genética de alta consistência do PKGA. Pacote de embriões das melhores doadoras filhas do Backup com os líderes do PKGA Quazar KA e Razuk KA. Garantia de produtos diferenciados!



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
4	PKGA TOP LEITE (I): KAPO2672 KA x RAZUK KA	20	KAPO2672 (ASPIRAÇÃO)	KAPO2672	LINK KA	HORISTA KA	RAZUK KA	28,59	1,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	28,59	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
83,24	12,0%	0,70	16,0%	86,34	4,0%	-1,1	5,0%	12,32	1,0%	5,64	0,5%	16,86	1,0%	31,86	0,5%	4,50	2,0%	-0,17	79,0%
83,24	12,0%	0,70	16,0%	86,34	4,0%	-1,10	5,0%	12,32	1,0%	5,64	0,5%	16,86	1,0%	31,86	0,5%	4,50	2,0%	-0,17	79,0%

O melhor do atual patamar da seleção Katayama em base materna diferenciada neste pacote de embriões. Doadora KAPO2672 KA, reserva absoluta do PKGA pelo alto potencial leiteiro com o jovem líder Razuk KA.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
5	PKGA ESPECIAL (I): DOADORAS FILHAS KOCHI KA x LIDERES DO PKGA	8	KPAM1032 KA (DOADORAS KA)	KPAM1032	KOCHI KA	AVESSE TE DA BELA	RAZUK KA	27,89	2,0%
		3	KPAM1032 KA (DOADORAS KA)	KPAM1032	KOCHI KA	AVESSE TE DA BELA	QUARTEL KA	26,73	2,0%
		5	KPAM658 KA (DOADORAS KA)	KPAM658	KOCHI KA	-	QUAZAR KA	27,45	2,0%
		4	KPAM658 KA (DOADORAS KA)	KPAM658	KOCHI KA	-	ROVER KA	26,46	2,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	27,13	2,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,70	8,0%	1,14	6,0%	85,33	6,0%	-0,89	13,0%	9,00	6,0%	2,56	12,0%	15,92	2,0%	29,37	1,0%	5,56	0,5%	0,10	26,0%
88,87	2,0%	1,62	2,0%	84,33	7,0%	-0,96	10,0%	9,56	5,0%	2,68	11,0%	13,56	4,0%	26,94	2,0%	5,01	1,0%	-0,23	87,0%
83,60	11,0%	1,86	1,0%	79,51	14,0%	-0,84	16,0%	8,57	7,0%	1,88	21,0%	17,90	1,0%	31,83	0,5%	4,02	3,0%	0,37	8,0%
84,92	8,0%	1,31	4,0%	84,47	7,0%	-0,90	13,0%	11,26	2,0%	2,42	14,0%	15,63	2,0%	26,25	2,0%	4,65	2,0%	-0,01	47,0%
85,52	7,0%	1,48	3,0%	83,41	8,0%	-0,90	13,0%	9,60	4,0%	2,39	6,0%	15,75	2,0%	28,60	2,0%	4,81	1,0%	0,06	32,0%

Genética de ponta do PKGA! Pacote de embriões com doadoras filhas do grande Kochi KA com touros líderes do PKGA. A evolução do PKGA neste pacote de embriões.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
6	PKGA TOP LEITE (II): KAPO2672 KA x LIDERES DO PKGA	9	KAPO2672 KA (DOADORAS KA)	KAPO2672	LINK KA	HORISTA KA	QUARTEL KA	27,45	2,0%
		7	KAPO2672 KA (DOADORAS KA)	KAPO2672	LINK KA	HORISTA KA	PHD KA	30,36	0,5%
	EMBRIÕES	16					MÉDIA	28,91	

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
87,41	4,0%	1,18	6,0%	85,34	6,0%	-1,17	4,0%	12,87	0,5%	5,76	0,5%	14,51	3,0%	29,44	1,0%	3,95	3,0%	-0,49	100,0%
84,59	9,0%	1,19	5,0%	86,67	4,0%	-1,28	2,0%	14,61	0,5%	4,92	2,0%	19,84	0,5%	33,71	0,5%	4,78	2,0%	-0,43	99,0%
86,00	6,0%	1,19	5,0%	86,01	5,0%	-1,23	3,0%	13,74	0,5%	5,34	1,0%	17,18	1,0%	31,58	1,0%	4,37	2,0%	-0,46	98,0%

Pacote de embriões delineado no PKGA. Doadora de linhagem leiteira KAPO2672 KA, filha do Link KA e reserva da Katayama, com líderes do PKGA Quartel KA e PHD KA. Alto desempenho e potencial maternal!



**EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
7	PKGA ESPECIAL (II): DOADORAS FILHAS GÂNGLIO KA x QUARTEL KA	3	KAPM9304 KA (DOADORAS KA)	KAPM9304	GANGLIO KA	FRAQUE DA BELA	QUARTEL KA	27,58	2,0%	
		2	KAPO2227 KA (DOADORAS KA)	KAPO2227	GANGLIO KA	HANS KA	QUARTEL KA	26,46	2,0%	
		6	KAPO3246 KA (DOADORAS KA)	KAPO3246	GANGLIO KA	BACKUP	QUARTEL KA	25,44	3,0%	
		8	KAPO3858 KA (DOADORAS KA)	KAPO3858	GANGLIO KA	GERANIO KA	QUARTEL KA	25,51	3,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>19</b>					MÉDIA	<b>26,25</b>	

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,68	17,0%	1,22	5,0%	83,09	8,0%	-0,55	38,0%	8,78	6,0%	4,06	3,0%	16,72	1,0%	31,35	0,5%	4,92	1,0%	-0,36	96,0%
79,96	23,0%	1,70	2,0%	86,00	5,0%	-0,93	11,0%	10,94	2,0%	4,51	2,0%	15,03	2,0%	30,41	1,0%	3,24	6,0%	-0,19	82,0%
82,25	15,0%	1,72	1,0%	82,20	10,0%	-0,91	12,0%	7,41	11,0%	2,75	10,0%	14,95	2,0%	29,42	1,0%	3,68	4,0%	-0,39	98,0%
87,25	4,0%	1,14	6,0%	84,89	6,0%	-0,95	10,0%	9,86	4,0%	3,47	5,0%	13,50	4,0%	23,81	4,0%	4,09	3,0%	-0,02	49,0%
82,79	13,0%	1,45	3,0%	84,05	7,0%	-0,84	16,0%	9,25	5,0%	3,70	4,0%	15,05	2,0%	28,75	2,0%	3,98	3,0%	-0,24	88,0%

Excepcional combinação de linhagens do PKGA: Genética materna do ícone Gânglio KA com o moderno Quartel KA. Reprodução, desempenho e alta musculosidade.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
8	PKGA ESPECIAL (III): DOADORAS FILHAS DO NOBEL KA x LIDERES DO PKGA	4	KPAM2520 KA (DOADORAS KA)	KPAM2520	NOBEL KA	AVESSO TE BELA	QUAZAR KA	27,81	2,0%	
		2	KPAM2520 KA (DOADORAS KA)	KPAM2520	NOBEL KA	AVESSO TE BELA	ROTOR KA	27,29	2,0%	
		19	KPAO517 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KPAO517	NOBEL KA	LOKHAN TE DE NAV	RANGER KA	26,21	2,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>25</b>					MÉDIA	<b>27,10</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
86,91	4,0%	1,72	1,0%	83,50	8,0%	-0,69	26,0%	9,50	5,0%	3,69	4,0%	15,39	2,0%	30,08	1,0%	3,92	3,0%	0,34	9,0%
85,31	7,0%	1,35	4,0%	88,90	2,0%	-0,73	23,0%	11,71	2,0%	3,99	3,0%	16,34	2,0%	28,31	2,0%	2,80	8,0%	0,06	32,0%
81,88	16,0%	1,53	2,0%	86,65	4,0%	-1,20	3,0%	12,00	1,0%	4,72	2,0%	14,13	3,0%	29,53	1,0%	2,54	10,0%	0,26	12,0%
84,70	8,0%	1,53	2,0%	86,35	4,0%	-0,87	14,0%	11,07	2,0%	4,13	3,0%	15,29	2,0%	29,31	2,0%	3,09	6,0%	0,22	15,0%

A evolução do PKGA por meio das doadoras filhas do líder Nobel KA com importantes touros da nova geração. Projeção de régua de DEPs altamente equilibradas para todas as características alvos.





PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
9	TOP 1% ANCP: KAPO3246 KA x REM PASSAPORTEE	12	KAPO3246 KA (DOADORAS KA)	KAPO3246	GANGLIO KA	BACKUP	REM PASSAPORTE	29,58	1,0%
	EMBRIÕES	12					MÉDIA	29,58	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,61	9,0%	1,64	2,0%	84,36	7,0%	-1,12	5,0%	9,51	5,0%	2,68	11,0%	18,95	0,5%	36,23	0,5%	4,13	3,0%	0,13	22,0%
84,61	9,0%	1,64	2,0%	84,36	7,0%	-1,12	5,0%	9,51	5,0%	2,68	11,0%	18,95	0,5%	36,23	0,5%	4,13	3,0%	0,13	22,0%

Pacote de embriões de excessão. KAPO3246 KA, dentre as melhores filhas do grande Gânglio KA, com o REM PASSAPORTEe. Desprendimento da Katayama Pecuária.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
10	TOP 1% ANCP: KAPO3246 KA x GOLDMAN MAT	15	KAPO3246 KA (DOADORAS KA)	KAPO3246	GANGLIO KA	BACKUP	GOLDMAN MAT.	28,24	1,0%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	28,24	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,63	9,0%	1,99	0,5%	84,22	7,0%	-1,09	5,0%	8,08	9,0%	3,00	8,0%	17,94	0,5%	32,73	0,5%	3,16	6,0%	0,11	25,0%
84,63	9,0%	1,99	0,5%	84,22	7,0%	-1,09	5,0%	8,08	9,0%	3,00	8,0%	17,94	0,5%	32,73	0,5%	3,16	6,0%	0,11	25,0%

Mais um lote de desprendimento da Katayama. KAPO3246 KA com Goldman MAT. O melhor do PKGA com linha materna com Gânglio KA e Backup resultando em pacote de embriões de excelente potencial genético para todas as características.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
11	RESERVA GENÉTICA - LAUCHA KA (I): KAPO3340 KA x LIDERES PKGA	3	KAPO3340 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPO3340	REM DULLDOG	BERLOQUE BONS	QUAZAR KA	28,20	1,0%
		2	KAPO3340 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPO3340	REM DULLDOG	BERLOQUE BONS	ROVER KA	27,22	2,0%
		10	KAPO3340 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPO3340	REM DULLDOG	BERLOQUE BONS	RANGER KA	27,11	2,0%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	27,51	2,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,66	8,0%	1,70	2,0%	83,28	8,0%	-0,90	13,0%	9,21	5,0%	1,87	22,0%	16,46	1,0%	29,61	1,0%	5,41	0,5%	0,51	5,0%
85,98	6,0%	1,15	6,0%	88,25	3,0%	-0,96	10,0%	11,90	1,0%	2,41	14,0%	14,19	3,0%	24,03	4,0%	6,04	0,5%	0,14	21,0%
82,34	15,0%	1,64	2,0%	84,60	6,0%	-1,15	4,0%	11,16	2,0%	2,64	11,0%	16,02	2,0%	30,95	1,0%	3,62	4,0%	0,45	6,0%
84,33	9,0%	1,50	2,0%	85,38	6,0%	-1,00	8,0%	10,76	3,0%	2,31	15,0%	15,56	2,0%	28,20	2,0%	5,02	1,0%	0,37	8,0%

Genética da Laucha KA! Pacote de embriões da doadora KAPO3340, irmã própria do Potente FIV KA e, portanto, filha da doadora Laucha KA. Pacote de embriões dos acasalamentos realizados com líderes do PKGA. Imperdível!



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
12	RESERVA GENÉTICA - LAUCHA KA (II): KAPO3252 KA x LIDERES PKGA	14	KAPO3252 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPO3252	REM DULLDOG	BERLOQUE BONS	RAZUK KA	26,92	2,0%
		10	KAPO3252 KA (ASPIRAÇÃO)	KAPO3252	REM DULLDOG	BERLOQUE BONS	QUAZAR KA	27,65	2,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>24</b>					MÉDIA	<b>27,29</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
77,74	32,0%	1,20	5,0%	86,46	4,0%	-0,85	15,0%	9,54	5,0%	3,35	6,0%	15,29	2,0%	29,85	1,0%	4,58	2,0%	0,52	5,0%
81,82	16,0%	1,75	1,0%	80,63	12,0%	-0,84	16,0%	8,02	9,0%	3,32	6,0%	15,88	2,0%	31,91	0,5%	4,52	2,0%	0,61	3,0%
79,78	24,0%	1,48	3,0%	83,55	8,0%	-0,85	15,0%	8,78	6,0%	3,34	6,0%	15,59	2,0%	30,88	1,0%	4,55	2,0%	0,57	4,0%

Mais um pacote de embriões que traz a genética da doadora Laucha KA! KAPO3252 KA, irmão própria do Potente FIV KA da reserva do PKGA com os líderes Quazar KA e Razuk KA. O melhor do próximo estágio genético do PKGA está aí.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
13	PKGA ESPECIAL (IV): KPAM1304 KA x QUARTEL KA	17	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUARTEL KA	27,96	2,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>17</b>					MÉDIA	<b>27,96</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
87,10	4,0%	1,62	2,0%	87,23	4,0%	-1,01	8,0%	11,61	2,0%	1,65	26,0%	17,10	1,0%	34,26	0,5%	3,28	5,0%	-0,27	91,0%
87,10	4,0%	1,62	2,0%	87,23	4,0%	-1,01	8,0%	11,61	2,0%	1,65	26,0%	17,10	1,0%	34,26	0,5%	3,28	5,0%	-0,27	91,0%

Pacote de embriões especial do PKGA, com doadora Nimbus KA e Bacana da MN com o Quartel KA. Top 2% na ANCP com régua de DEPs equilibradas e de alto desempenho na desmama e sobreano.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
14	PKGA ESPECIAL (V): KPAM1304 KA x LIDERES DO PKGA	14	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	RANGER KA	28,75	1,0%
		2	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	RARO KA	27,14	2,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>16</b>					MÉDIA	<b>27,95</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,70	8,0%	1,64	2,0%	83,72	8,0%	-1,17	4,0%	11,49	2,0%	2,28	16,0%	19,61	0,5%	40,08	0,1%	1,97	15,0%	0,08	29,0%
84,31	9,0%	1,04	8,0%	84,44	7,0%	-0,85	15,0%	9,71	4,0%	0,82	47,0%	18,34	0,5%	36,67	0,5%	3,13	6,0%	-0,31	94,0%
84,51	9,0%	1,34	4,0%	84,08	7,0%	-1,01	8,0%	10,60	3,0%	1,55	28,0%	18,98	0,5%	38,38	0,1%	2,55	10,0%	-0,12	71,0%

Máximo de desempenho na desmama e sobreano neste pacote de embriões da doadora KPAM1304 KA com os jovens líderes do PKGA, Ranger KA e Raro KA.



**KATAYAMA  
PECUÁRIA**

**EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
15	DOADORAS FILHAS DO NIMBUS KA x LIDERES ANCP	12	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	GOLDMAN MAT.	30,75	0,5%
		4	KPAM1305 KA (DOADORAS KA)	KPAM1305	NIMBUS KA	REM ARMADOR	LUCK FIV KATISPERA	24,69	4,0%
		<b>EMBRIÕES</b>							MÉDIA

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
89,48	2,0%	1,89	0,5%	89,24	2,0%	-1,18	3,0%	12,29	1,0%	1,90	21,0%	20,09	0,5%	37,57	0,1%	2,75	8,0%	0,23	14,0%
86,49	5,0%	1,55	2,0%	83,72	8,0%	-1,10	5,0%	10,08	4,0%	2,91	9,0%	13,77	3,0%	21,72	6,0%	3,63	4,0%	-0,02	49,0%
87,99	3,0%	1,72	1,0%	86,48	4,0%	-1,14	4,0%	11,19	2,0%	2,41	14,0%	16,93	0,5%	29,65	2,0%	3,19	6,0%	0,11	25,0%

Combinação da genética do PKGA com os líderes de avaliações genéticas da ANCP. Pacote de embriões com variabilidade genética e régua de DEPs equilibradas.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
16	PKGA ESPECIAL (VI): DOADORAS FILHAS DO LOGAN KA x LIDERES DO PKGA	12	KAPO2232 KA (DOADORAS KA)	KAPO2232	LOGAN KA	HORMINIO KA	RANGER KA	25,76	3,0%
		6	KPAO308 KA (DOADORAS KA)	KPAO308	LOGAN KA	GANGLIO KA	QUARTEL KA	26,47	2,0%
		1	KPAO63 KA (DOADORAS KA)	KPAO63	LOGAN KA	GANGES COL	ROVER KA	28,77	1,0%
<b>EMBRIÕES</b>							MÉDIA	<b>27,00</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
82,45	14,0%	1,54	2,0%	79,47	14,0%	-1,06	6,0%	7,50	11,0%	3,87	4,0%	15,67	2,0%	32,14	0,5%	2,31	12,0%	0,27	12,0%
80,86	20,0%	1,44	3,0%	83,90	7,0%	-0,76	21,0%	7,54	11,0%	3,98	3,0%	15,61	2,0%	27,64	2,0%	4,04	3,0%	0,18	17,0%
83,31	12,0%	1,24	5,0%	86,69	4,0%	-0,72	24,0%	11,34	2,0%	4,8	2,0%	14,39	3,0%	30,48	1,0%	5,87	0,5%	0,19	17,0%
82,21	15,0%	1,41	3,0%	83,35	8,0%	-0,85	15,0%	8,79	6,0%	4,22	3,0%	15,22	2,0%	30,09	1,0%	4,07	3,0%	0,21	15,0%

Genética rara do PKGA. Pacote de embriões de doadoras filhas Logan KA com os atuais jovens líderes do PKGA. Equilíbrio e superioridade em toda régua de DEPs com pedigree exclusivo da Katayama.

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

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
17	KAPM9453 KA x LIDERES DO PKGA	10	KAPM9453 KA (DOADORAS KA)	KAPM9453	REM DULLDOG	TRUCK ALO BRASIL	RANGER KA	29,73	0,5%	
		8	KAPM9453 KA (DOADORAS KA)	KAPM9453	REM DULLDOG	TRUCK ALO BRASIL	RAZUK KA	30,10	0,5%	
		7	KAPM9453 KA (DOADORAS KA)	KAPM9453	REM DULLDOG	TRUCK ALO BRASIL	RARO KA	28,13	1,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>25</b>					<b>MÉDIA</b>	<b>29,32</b>	<b>1,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
82,61	14,0%	1,69	2,0%	74,31	23,0%	-1,25	2,0%	9,93	4,0%	5,75	0,5%	19,26	0,5%	40,81	0,1%	3,47	5,0%	0,41	7,0%
80,84	20,0%	1,20	5,0%	78,82	15,0%	-1,01	8,0%	9,50	5,0%	5,01	1,0%	19,11	0,5%	37,41	0,1%	5,32	1,0%	0,38	8,0%
82,22	15,0%	1,10	7,0%	75,04	22,0%	-0,93	11,0%	8,15	8,0%	4,29	3,0%	18,00	0,5%	37,40	0,1%	4,63	2,0%	0,02	40,0%
81,89	16,0%	1,33	4,0%	76,06	20,0%	-1,06	6,0%	9,19	5,0%	5,02	1,0%	18,79	0,5%	38,54	0,1%	4,47	2,0%	0,27	12,0%

Aviação genética à toda prova. Pacote de embriões da doadora de confiança da Katayama, a KAPM9453 KA, com os líderes jovens do PKGA com excelente índice e régua de DEPs. O futuro do PKGA neste pacote!

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
18	GENÉTICA GÂNGLIO: DOADORAS FILHAS DO GÂNGLIO KA x LIDERES ANCP	4	KAPM9304 KA (DOADORAS KA)	KAPM9304	GÂGLIO KA	FRAQUE DA BELA	RAZUK KA	28,72	1,0%	
		10	KAPO2618 KA (DOADORAS KA)	KPAO2618	GÂGLIO KA	HORISTA KA	RAZUK KA	27,31	2,0%	
		4	KAPO3858 KA (DOADORAS KA)	KAPO3858	GÂGLIO KA	GERANIO KA	GOLDMAN MAT.	28,30	1,0%	
		3	KPAM50 KA (DOADORAS KA)	KPAM50	GÂGLIO KA	BACKUP	RAZUK KA	26,83	2,0%	
		5	KPAM60 KA (DOADORAS KA)	KPAM60	GÂGLIO KA	TRUCK ALO BRASIL	REM CH LIDER	29,14	1,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>26</b>					<b>MÉDIA</b>	<b>28,06</b>	<b>1,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
77,51	33,0%	0,74	15,0%	84,09	7,0%	-0,47	45,0%	8,23	8,0%	3,95	3,0%	19,07	0,5%	33,77	0,5%	5,47	0,5%	-0,04	54,0%
81,39	18,0%	0,80	13,0%	89,35	2,0%	-0,81	18,0%	10,48	3,0%	4,85	2,0%	15,06	2,0%	26,93	2,0%	4,55	2,0%	0,20	16,0%
89,63	2,0%	1,41	3,0%	86,90	4,0%	-1,13	4,0%	10,54	3,0%	3,72	4,0%	16,49	1,0%	27,12	2,0%	3,57	4,0%	0,48	5,0%
77,86	32,0%	1,10	7,0%	86,58	4,0%	-0,98	9,0%	8,49	7,0%	3,51	5,0%	16,34	2,0%	29,87	1,0%	4,24	2,0%	0,18	17,0%
87,61	4,0%	1,63	2,0%	86,39	4,0%	-1,06	6,0%	9,94	4,0%	2,42	14,0%	18,52	0,5%	29,18	1,0%	4,49	2,0%	0,24	13,0%
82,80	13,0%	1,14	6,0%	86,66	4,0%	-0,89	13,0%	9,54	5,0%	3,69	4,0%	17,10	1,0%	29,37	2,0%	4,46	2,0%	0,21	15,0%

Pacote de embriões top 1% que só a Katayama pode ofertar. Doadoras filhas do Gânglio KA com jovens touros destacados na ANCP.



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

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
19	KPAM1304 KA x QUARTEL KA	20	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUARTEL KA	27,96	2,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	27,96	2,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARCAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
87,10	4,0%	1,62	2,0%	87,23	4,0%	-1,01	8,0%	11,61	2,0%	1,65	26,0%	17,10	1,0%	34,26	0,5%	3,28	5,0%	-0,27	91,0%
87,10	4,0%	1,62	2,0%	87,23	4,0%	-1,01	8,0%	11,61	2,0%	1,65	26,0%	17,10	1,0%	34,26	0,5%	3,28	5,0%	-0,27	9,0%

O atual estágio do PKGA em mais este excelente pacote de embriões. A excelente doadora KPAM1304 KA, que esbanja funcionalidade em seu diferencial biotipo, com o grande Quartel KA. Expectativa de produtos de alto desempenho com carcaças diferenciadas.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
20A	PKGA ESPECIAL (VII): KPAM1836 KA x QUAZAR KA	20	KPAM1836 KA (DOADORAS KA)	KPAM1836	NOBEL KA	GAETAN KA	QUAZAR KA	28,77	1,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	28,77	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARCAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
87,56	4,0%	1,67	2,0%	83,85	7,0%	-1,05	6,0%	10,03	4,0%	4,77	2,0%	14,78	2,0%	30,80	1,0%	4,54	2,0%	0,45	6,0%
87,56	4,0%	1,67	2,0%	83,85	7,0%	-1,05	6,0%	10,03	4,0%	4,77	2,0%	14,78	2,0%	30,80	1,0%	4,54	2,0%	0,45	6,0%

Pacote de genética moldada e exclusiva da Katayama: Doadora Nobel com Gaetan KA acasalada com a sensação Quazar KA. Garantia do melhor do PKGA!

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
20B	PKGA ESPECIAL (VIII): KPAM1836 KA x QUAZAR KA	20	KPAM1836 KA (DOADORAS KA)	KPAM1836	NOBEL KA	GAETAN KA	QUAZAR KA	28,77	1,0%
	EMBRIÕES	20					MÉDIA	28,77	1,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARCAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
87,56	4,0%	1,67	2,0%	83,85	7,0%	-1,05	6,0%	10,03	4,0%	4,77	2,0%	14,78	2,0%	30,80	1,0%	4,54	2,0%	0,45	6,0%
87,56	4,0%	1,67	2,0%	83,85	7,0%	-1,05	6,0%	10,03	4,0%	4,77	2,0%	14,78	2,0%	30,80	1,0%	4,54	2,0%	0,45	6,0%

Mais um pacote da doadora KPAM1836 KA com o Quazar KA. Adquirir este pacote de embriões é andar junto com o atual patamar genético do PKGA!



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
21	TOP 1%: DOADORAS FILHAS DO REM VOKOLO x LIDERES DO PKGA	13	KAPO3350 KA (DOADORAS KA)	KAPO3350	REM VOKOLO	LOKHAN TE DE NAV	QUAZAR KA	28,86	1,0%
		11	KAPO3350 KA (DOADORAS KA)	KAPO3350	REM VOKOLO	LOKHAN TE DE NAV	RAZUK KA	28,14	1,0%
		3	KAPO4101 KA (DOADORAS KA)	KAPO4101	REM VOKOLO	TRUCK ALO BRASIL	QUAZAR KA	29,50	1,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>27</b>					MÉDIA	<b>28,83</b>	<b>1,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
86,68	5,0%	1,49	3,0%	83,05	8,0%	-0,84	16,0%	7,93	9,0%	3,51	5,0%	15,56	2,0%	32,41	0,5%	5,33	1,0%	0,26	12,0%
82,6	14,0%	0,94	10,0%	88,88	2,0%	-0,85	15,0%	9,45	5,0%	3,54	5,0%	14,97	2,0%	30,35	1,0%	5,40	0,5%	0,17	18,0%
85,13	7,0%	1,86	1,0%	84,19	7,0%	-0,69	26,0%	7,75	10,0%	3,75	4,0%	15,28	2,0%	29,71	1,0%	6,50	0,1%	0,40	7,0%
84,80	8,0%	1,43	3,0%	85,37	6,0%	-0,79	19,0%	8,38	8,0%	3,60	5,0%	15,27	2,0%	30,82	1,0%	5,74	0,5%	0,28	12,0%

Embriões de filhas do REM Vokolo que compõem o seletor time de doadoras do PKGA com os jovens líderes da seleção Katayama, Quazar KA e Razuk KA. Consistência de pedigree com ótima e equilibrado potencial genético para as características alvos!

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
22	PKGA ESPECIAL (IX): KPA 25 KA x QUARTEL KA	13	KPA25 FIV KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KPA25	NOGARA KA	GANGES COL	QUARTEL KA	27,84	2,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>13</b>					MÉDIA	<b>27,84</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
83,72	11,0%	1,33	4,0%	88,15	3,0%	-0,85	15,0%	10,77	3,0%	3,62	5,0%	14,97	2,0%	28,92	1,0%	5,42	0,5%	-0,31	94,0%
83,72	11,0%	1,33	4,0%	88,15	3,0%	-0,85	15,0%	10,77	3,0%	3,62	5,0%	14,97	2,0%	28,92	1,0%	5,42	0,5%	-0,31	94,0%

Pacote diferenciado e disponibilizado da absoluta reserva da Katayama. Embriões da KPA25 KA, doadora irmã própria do touro número 1 do PKGA Quórum FIV KA. Esta doadora integra o Leilão Matrizes Especiais, condição que torna este pacote um desprendimento maior e valoriza ainda mais o investimento neste pacote de embriões. Oportunidade única!

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>
23	TOP 2% ANCP: KAPO3573 KA x QUAZAR KA	18	KAPO3573 KA (DOADORAS KA)	KAPO3573	REM DULLDOG	GANGES COL	QUAZAR KA	27,93	2,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>18</b>					MÉDIA	<b>27,93</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,16	10,0%	1,80	1,0%	83,22	8,0%	-0,77	20,0%	8,09	8,0%	1,76	24,0%	17,12	1,0%	31,89	0,5%	4,28	2,0%	0,39	8,0%
84,16	10,0%	1,80	1,0%	83,22	8,0%	-0,77	20,0%	8,09	8,0%	1,76	24,0%	17,12	1,0%	31,89	0,5%	4,28	2,0%	0,39	8,0%

Pacote de embriões que traz excelente combinação de linhagens com doadora de confiança da Katayama, a KAPO3573 KA, com o principal touro de sua geração e recordista de preço dos leilões KA, Quazar KA. Resultado, projeção de excelente régua de DEPs e garantia de produtos diferenciados!



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
24	748 KA x LIDERES NOVA GERAÇÃO	4	KAPO748 KA (DOADORAS KA)	KAPO748	TRUCK ALO BRASIL	BACANA DA MN	REM PASSAPORTE	29,26	1,0%
		13	KAPO748 KA (DOADORAS KA)	KAPO748	TRUCK ALO BRASIL	BACANA DA MN	QUAZAR KA	27,00	2,0%
		3	KAPO748 KA (DOADORAS KA)	KAPO748	TRUCK ALO BRASIL	BACANA DA MN	QUARTEL KA	25,12	3,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>20</b>					MÉDIA	<b>27,13</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
83,26	12,0%	1,60	2,0%	90,32	2,0%	-1,14	4,0%	13,38	0,5%	3,18	7,0%	17,62	1,0%	30,75	1,0%	4,44	2,0%	0,21	15,0%
80,81	20,0%	1,75	1,0%	83,34	8,0%	-0,85	15,0%	9,21	5,0%	3,11	7,0%	16,57	1,0%	28,43	2,0%	4,48	2,0%	0,10	26,0%
80,90	20,0%	1,68	2,0%	88,16	3,0%	-0,93	11,0%	11,28	2,0%	3,25	6,0%	13,62	3,0%	23,94	4,0%	3,99	3,0%	-0,31	94,0%
81,66	17,0%	1,68	2,0%	87,27	4,0%	-0,97	9,0%	11,29	2,0%	3,18	7,0%	15,94	2,0%	27,71	2,0%	4,30	2,0%	0,00	45,0%

Doadora 748 KA com touros líderes da ANCP e PKGA, com MGTe médio top 2% e régua de DEPs equilibradas.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
25	KAPO3218 KA x QUAZAR KA	25	KAPO3218 KA (DOADORAS KA)	KAPO3218	MADERO KA	MANDARIN MAT.	QUAZAR KA	22,52	6,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>25</b>					MÉDIA	<b>22,52</b>	<b>6,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,31	18,0%	1,14	6,0%	77,91	16,0%	-0,69	26,0%	7,52	11,0%	2,86	9,0%	11,70	6,0%	21,13	6,0%	4,12	3,0%	0,42	7,0%
81,31	18,0%	1,14	6,0%	77,91	16,0%	-0,69	26,0%	7,52	11,0%	2,86	9,0%	11,70	6,0%	21,13	6,0%	4,12	3,0%	0,42	7,0%

Doadora Madero KA com o líder do PKGA Quazar KA, genética do Gânglio KA na linha paterna e materna por meio da grande KAPO2599 KA.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
26	KPAO196 FIV KA x QUARTEL KA	16	KPAO196 FIV KA (DOADORAS KA)	KPAO196	NOGARA KA	BACANA DA MN	QUARTEL KA	26,09	3,0%
	<b>EMBRIÕES</b>	<b>16</b>					MÉDIA	<b>26,09</b>	<b>3,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,66	17,0%	1,43	3,0%	84,68	6,0%	-1,03	7,0%	10,20	3,0%	4,61	2,0%	15,04	2,0%	28,50	2,0%	3,27	5,0%	-0,13	73,0%
81,66	17,0%	1,43	3,0%	84,68	6,0%	-1,03	7,0%	10,20	3,0%	4,61	2,0%	15,04	2,0%	28,50	2,0%	3,27	5,0%	-0,13	73,0%

Pacote de embriões com genética aberta e exclusiva do PKGA, com os grandes Nogara KA e Quartel KA no pedigree com ótima régua de DEPs.



**KATAYAMA  
PECUÁRIA**

**EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
27	TOP 2% ANCP: DOADORAS PKGA x TOUROS LIDERES PKGA	3	KAPM10275 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPM10275	METEORO KA	-	QUARTEL KA	27,31	2,0%	
		4	KAPO2323 KA (DOADORAS KA)	KAPO2323	JAGANAN KA	GAETAN KA	RANGER KA	27,47	2,0%	
		7	KPAO881 KA (DOADORAS KA)	KPAO881	NORDICO KA	SHERLOCK MAT.	QUARTEL KA	27,96	2,0%	
		2	MESQUITA KA (DOADORAS KA)	KAPM5550	ICATU KA	OFICIAL SM	RANGER KA	27,26	2,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>16</b>					MÉDIA	<b>27,50</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
83,64	11,0%	1,42	3,0%	87,26	4,0%	-0,80	18,0%	9,23	5,0%	3,84	4,0%	14,31	3,0%	28,36	2,0%	4,71	2,0%	0,05	34,0%
84,03	10,0%	1,46	3,0%	79,85	13,0%	-0,99	9,0%	10,89	2,0%	6,25	0,5%	14,89	2,0%	34,55	0,5%	3,02	7,0%	0,14	21,0%
84,73	8,0%	1,39	3,0%	86,01	5,0%	-0,88	14,0%	10,41	3,0%	3,92	4,0%	15,72	2,0%	29,57	1,0%	4,92	1,0%	-0,23	87,0%
83,88	10,0%	1,39	3,0%	78,90	15,0%	-0,90	13,0%	9,66	4,0%	4,32	3,0%	16,41	1,0%	32,92	0,5%	3,66	4,0%	0,20	16,0%
84,07	10,0%	1,42	3,0%	83,01	8,0%	-0,89	13,0%	10,05	4,0%	4,58	2,0%	15,33	2,0%	31,35	1,0%	4,08	3,0%	0,04	36,0%

Pacote de embriões de doadoras KA com os touros do momento do PKGA, top 2% e ótima régua de DEPs.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
28	TOP 2% ANCP: DOADORAS PKGA x RAZUK KA	14	KAPO4171 KA (DOADORAS KA)	KAPO4171	MARECHAL KA	REM ARMADOR	RAZUK KA	27,49	2,0%	
		11	MESQUITA KA (DOADORAS KA)	KAPM5550	ICATU KA	OFICIAL SM	RAZUK KA	27,62	2,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>25</b>					MÉDIA	<b>27,56</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
78,27	30,0%	0,89	11,0%	89,35	2,0%	-0,79	19,0%	9,89	4,0%	3,38	6,0%	16,02	2,0%	29,94	1,0%	4,57	2,0%	0,47	6,0%
82,12	15,0%	0,89	11,0%	83,41	8,0%	-0,66	29,0%	9,22	5,0%	3,58	5,0%	16,25	2,0%	29,52	1,0%	5,51	0,5%	0,17	18,0%
80,20	22,0%	0,89	11,0%	86,38	4,0%	-0,73	23,0%	9,56	5,0%	3,48	5,0%	16,14	2,0%	29,73	1,0%	5,04	1,0%	0,32	10,0%

Doadoras KA com o promissor Razuk KA, variabilidade genética, top 2% para MGT<sub>e</sub> com excelente régua de DEPs.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
29	TOP 2% ANCP: DOADORAS FILHAS DO REM VOKOLO x LIDERES PKGA	1	KAPM8300 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPM8300	REM VOKOLO	BACKUP	RAZUK KA	26,63	2,0%	
		10	KAPO3306 KA (DOADORAS KA)	KAPO3306	REM VOKOLO	BACKUP	QUARTEL KA	27,54	2,0%	
		10	KAPO3350 KA (DOADORAS KA)	KAPO3350	REM VOKOLO	LOKHAN TE DE NAV.	RANGER KA	27,76	2,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>21</b>					MÉDIA	<b>27,31</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,79	16,0%	0,88	11,0%	86,17	5,0%	-0,85	15,0%	10,59	3,0%	3,53	5,0%	13,42	4,0%	26,78	2,0%	5,55	0,5%	0,42	7,0%
84,36	9,0%	1,13	6,0%	87,31	4,0%	-0,95	10,0%	9,65	4,0%	2,46	13,0%	15,79	2,0%	27,45	2,0%	5,37	0,5%	0,06	32,0%
84,36	9,0%	1,43	3,0%	84,37	7,0%	-1,09	5,0%	9,89	4,0%	4,28	3,0%	15,12	2,0%	33,75	0,5%	3,54	4,0%	0,20	16,0%
83,50	11,0%	1,15	3,0%	85,95	5,0%	-0,96	10,0%	10,04	4,0%	3,42	5,0%	14,78	2,0%	29,33	2,0%	4,82	1,0%	0,23	14,0%

Doadoras KA filhas do REM Vokolo com os touros jovens lideres do PKGA, top 2% e excelente régua de DEPs.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
30	KAPO3573 KA x LIDERES PKGA	11	KAPO3573 KA (DOADORAS KA)	KAPO3573	REM DULLDOG	GANGES COL	RANGER KA	26,83	2,0%	
		8	KAPO3573 KA (DOADORAS KA)	KAPO3573	REM DULLDOG	GANGES COL	RARO KA	25,23	3,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>19</b>					MÉDIA	<b>26,03</b>	<b>3,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,84	16,0%	1,74	1,0%	84,54	6,0%	-1,02	7,0%	10,04	4,0%	2,53	12,0%	16,68	1,0%	33,23	0,5%	2,49	10,0%	0,33	10,0%
81,45	18,0%	1,15	6,0%	85,26	6,0%	-0,70	25,0%	8,26	8,0%	1,07	40,0%	15,41	2,0%	29,82	1,0%	3,65	4,0%	-0,06	59,0%
81,65	17,0%	1,45	3,0%	84,90	6,0%	-0,86	15,0%	9,15	5,0%	1,80	23,0%	16,05	2,0%	31,53	1,0%	3,07	6,0%	0,14	21,0%

Pacote de embriões da doadora KAPO3573 KA com touros líderes do PKGA, com média de MGT<sub>e</sub> top 2,5%.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGT <sub>e</sub>	TOP_MGT <sub>e</sub>	
31	TOP 2% ANCP: KAPO3565 KA x QUARTEL KA	30	KAPO3565 KA (DOADORAS KA)	KAPO3565	REM ATOLO	REM USP	QUARTEL KA	27,38	2,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>30</b>					MÉDIA	<b>27,38</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO							MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA				
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
86,4	5,0%	1,52	2,0%	88,4	3,0%	-0,82	17,0%	9,56	5,0%	3,48	5,0%	13,88	3,0%	29,21	1,0%	3,96	3,0%	0,15	20,0%
86,40	5,0%	1,52	2,0%	88,40	3,0%	-0,82	17,0%	9,56	5,0%	3,48	5,0%	13,88	3,0%	29,21	1,0%	3,96	3,0%	0,15	20,0%

KAPO3565 KA com Quartel KA, doadora de confiança com o grande Quartel KA. Top 2% e certeza de produção diferenciada.



**KATAYAMA  
PECUÁRIA**

**EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
32	TOP 2% ANCP: KPAO724 KA x QUARTEL KA	15	KPAO724 KA (DOADORAS KA)	KPAO724	REM GALEMBEC	KOBE KA	QUARTEL KA	26,59	2,0%
	EMBRIÕES	15					MÉDIA	26,59	2,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,03	10,0%	1,41	3,0%	90,75	1,0%	-0,88	14,0%	9,71	4,0%	2,43	14,0%	13,22	4,0%	25,39	3,0%	5,03	1,0%	0,03	38,0%
84,03	10,0%	1,41	3,0%	90,75	1,0%	-0,88	14,0%	9,71	4,0%	2,43	14,0%	13,22	4,0%	25,39	3,0%	5,03	1,0%	0,03	38,0%

Doadora REM Galembec com Quartel KA, top 2% para MGTe com ótima régua de DEPs.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe
33	KPAO1729 KA x LIDERES PKGA	8	KPAO1729 KA (DOADORAS KA)	KPAO1729	OSLO KA	REM ALTOASTRAL	ROTOR KA	28,24	1,0%
	EMBRIÕES	11	KPAO1729 KA (DOADORAS KA)	KPAO1729	OSLO KA	REM ALTOASTRAL	QUARTEL KA	26,88	2,0%
	EMBRIÕES	19					MÉDIA	27,56	2,0%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
83,80	10,0%	1,38	3,0%	90,46	2,0%	-0,93	11,0%	11,24	2,0%	4,35	2,0%	16,83	1,0%	29,88	1,0%	3,22	6,0%	0,05	34,0%
85,56	7,0%	1,67	2,0%	89,88	2,0%	-0,97	9,0%	11,11	2,0%	4,20	3,0%	12,94	4,0%	27,16	2,0%	3,86	3,0%	-0,08	63,0%
84,68	8,0%	1,53	2,0%	90,17	2,0%	-0,95	10,0%	11,18	2,0%	4,28	3,0%	14,89	2,0%	28,52	2,0%	3,54	4,0%	-0,02	49,0%

Doadora KAPO1729 KA com touros líderes do PKGA, top 1,5% para a média de MGTe.





**KATAYAMA  
PECUÁRIA**

**EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
34	TOP 1% ANCP: VARIABILIDADE GENÉTICA x LIDERES PKGA/ANCP	3	KAPM9829 KA (DOADORAS KA)	KAPM9829	LUDICO DA BELA	GANGLIO KA	REM PASSAPORTE	29,46	1,0%	
		4	KAPO1781 KA (DOADORAS KA)	KAPO1781	REM ARMADOR	BACKUP	QUAZAR KA	28,04	1,0%	
		1	KAPO2980 KA (DOADORAS KA)	KAPO2980	KYOTO KA	QUARK COL	REM PASSAPORTE	29,33	1,0%	
		2	KAPO4171 KA (DOADORAS KA)	KAPO4171	MARECHAL KA	REM ARMADOR	REM CH LIDER	28,19	1,0%	
		1	KAPM4736 KA (DOADORAS KA)	KPAM4736	B8437 DA S.NICE	MADERO KA	PHD KA	29,05	1,0%	
		8	KPAO724 KA (DOADORAS KA)	KPAO724	REM GALEMBEC	KOBE KA	REM CH LIDER	28,45	1,0%	
		4	KPAO983 KA (DOADORAS KA)	KPAO983	NORDICO KA	JARGON KA	ROVER KA	29,04	1,0%	
		2	MESQUITA KA (DOADORAS KA)	KAPM5550	ICATU KA	OFICIAL SM	REM CH LIDER	28,33	1,0%	
		EMBRIÕES							25	MÉDIA

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,17	10,0%	1,69	2,0%	85,06	6,0%	-1,16	4,0%	12,15	1,0%	3,43	5,0%	18,97	0,5%	32,90	0,5%	3,91	3,0%	0,41	7,0%
87,30	4,0%	1,46	3,0%	82,39	9,0%	-0,91	12,0%	7,79	10,0%	4,01	3,0%	15,35	2,0%	28,92	1,0%	4,75	2,0%	0,40	7,0%
88,72	2,0%	1,32	4,0%	87,02	4,0%	-0,97	9,0%	11,44	2,0%	3,44	5,0%	16,22	2,0%	31,85	0,5%	4,28	2,0%	0,58	4,0%
83,08	12,0%	1,31	4,0%	88,76	2,0%	-0,87	14,0%	10,15	3,0%	3,42	5,0%	15,94	2,0%	30,19	1,0%	3,92	3,0%	0,69	3,0%
84,42	9,0%	1,46	3,0%	88,50	3,0%	-1,17	4,0%	12,61	1,0%	3,25	6,0%	18,52	0,5%	30,01	1,0%	4,17	3,0%	0,15	20,0%
84,67	8,0%	1,36	4,0%	91,16	1,0%	-0,88	14,0%	9,41	5,0%	2,36	14,0%	15,49	2,0%	28,07	2,0%	4,93	1,0%	0,57	4,0%
83,22	12,0%	0,66	17,0%	89,65	2,0%	-0,85	15,0%	14,03	0,5%	4,62	2,0%	14,97	2,0%	28,29	2,0%	7,19	0,1%	-0,30	93,0%
86,93	4,0%	1,32	4,0%	82,82	9,0%	-0,73	23,0%	9,48	5,0%	3,62	5,0%	16,17	2,0%	29,77	1,0%	4,86	1,0%	0,39	8,0%
85,31	7,0%	1,32	4,0%	86,92	4,0%	-0,94	11,0%	10,88	2,0%	3,52	5,0%	16,45	1,0%	30,00	1,0%	4,75	2,0%	0,36	9,0%

Pacote diferenciado, pool de doadoras do PKGA com touros líderes de avaliação genética. Média top 1% para MGTe e ótima régua de DEPs

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
35	TOP 0,5% ANCP: GENÉTICA DE CONSISTÊNCIA ANCP	5	3122 KA (DOADORAS KA)	KAPC3122	REM ARMADOR	-	REM JAMANTA	29,79	0,5%	
		8	KPAO3280 KA (MATRIZES ESPECIAIS)	KAPO3280	LUDICO DA BELA	QUARK COL	GOLDMAN MAT.	29,78	0,5%	
EMBRIÕES							13	MÉDIA	29,79	0,5%

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
88,89	2,0%	1,31	4,0%	90,40	2,0%	-1,36	1,0%	10,79	3,0%	3,67	4,0%	15,38	2,0%	30,50	1,0%	4,86	1,0%	0,57	4,0%
90,09	2,0%	1,31	4,0%	92,56	0,5%	-1,45	0,5%	15,77	0,1%	6,06	0,5%	16,27	2,0%	28,88	1,0%	2,84	8,0%	0,41	7,0%
89,49	2,0%	1,31	4,0%	91,48	1,0%	-1,41	1,0%	13,28	0,5%	4,87	2,0%	15,83	2,0%	29,69	1,0%	3,85	3,0%	0,49	5,0%

Direto da reserva do PKGA, pacote com média de MGTe top 0,5% de doadoras de alta consistência com touros líderes da ANCP. Excelente régua de DEPs.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
36	TOP 2% ANCP: DOADORAS GENÉTICA REM x LIDERES ANCP/PKGA	5	KAPO1675 KA (DOADORAS KA)	KAPO1675	REM ARMADOR	BACANA DA MN	INVENCIVEL DA HORA	26,44	2,0%	
		2	KAPO1781 KA (DOADORAS KA)	KAPO1781	REM ARMADOR	BACKUP	ROTOR KA	27,52	2,0%	
		9	KAPO3736 FIV KA (DOADORAS KA)	KAPO3736	REM ALTOASTRAL	BERLOQUE BONS	QUARTEL KA	26,90	2,0%	
		2	KPAC299 KA (DOADORAS KA)	KPAC299	REM GARANTIDO	-	LUCK FIV KATISPERA	27,17	2,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>18</b>					<b>MÉDIA</b>	<b>27,01</b>	<b>2,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
88,85	2,0%	1,34	4,0%	91,31	1,0%	-1,30	2,0%	12,26	1,0%	3,30	6,0%	13,31	4,0%	24,47	3,0%	3,51	4,0%	-0,05	57,0%
85,70	6,0%	1,09	7,0%	87,79	3,0%	-0,96	10,0%	10,00	4,0%	4,31	3,0%	16,30	2,0%	27,16	2,0%	3,63	4,0%	0,12	23,0%
88,03	3,0%	1,63	2,0%	83,94	7,0%	-1,12	5,0%	11,66	2,0%	3,84	4,0%	15,74	2,0%	27,71	2,0%	3,24	6,0%	-0,09	65,0%
87,44	4,0%	1,65	2,0%	83,99	7,0%	-1,18	3,0%	11,30	2,0%	3,81	4,0%	15,14	2,0%	25,97	3,0%	3,94	3,0%	0,38	8,0%
87,51	4,0%	1,43	3,0%	86,76	4,0%	-1,14	4,0%	11,31	2,0%	3,82	4,0%	15,12	2,0%	26,33	3,0%	3,58	4,0%	0,09	27,0%

Pacote de embriões de genética REM com touros líderes da ANCP e do PKGA, top 2% para MGTe com ótima e equilibrada régua de DEPs.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
37	TOP 3% ANCP: VARIABILIDADE GENÉTICA x LIDERES PKGA/ANCP	4	1003 KA (DOADORAS KA)	KAPO1003	REM USP	EXOTICO KA	DIPLOMATA DA AGRON.	24,20	4,0%	
		7	KAPM9829 KA (DOADORAS KA)	KAPM9829	LUDICO DA BELA	GANGLIO KA	RAZUK KA	26,47	2,0%	
		7	KAPO2980 KA (DOADORAS KA)	KAPO2980	KYOTO KA	QUARK COL	QUARTEL KA	25,19	3,0%	
		3	KAPO3736 FIV KA (DOADORAS KA)	KAPO3736	REM ALTOASTRAL	BERLOQUE BONS	RENO KA	25,17	3,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>21</b>					<b>MÉDIA</b>	<b>25,26</b>	<b>3,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,46	18,0%	0,99	9,0%	85,90	5,0%	-0,97	9,0%	12,90	0,5%	3,08	7,0%	12,91	4,0%	25,14	3,0%	2,90	7,0%	0,52	5,0%
77,64	32,0%	1,29	4,0%	83,90	7,0%	-0,88	14,0%	9,50	5,0%	3,39	6,0%	17,32	1,0%	28,52	2,0%	4,01	3,0%	0,21	15,0%
86,36	5,0%	1,40	3,0%	84,87	6,0%	-0,77	20,0%	9,34	5,0%	3,51	5,0%	12,22	5,0%	25,04	3,0%	3,83	3,0%	0,06	32,0%
85,08	8,0%	1,66	2,0%	82,27	10,0%	-1,15	4,0%	12,02	1,0%	3,39	6,0%	15,94	2,0%	27,01	2,0%	1,98	15,0%	-0,03	52,0%
82,64	14,0%	1,34	4,0%	84,24	7,0%	-0,94	11,0%	10,94	2,0%	3,34	6,0%	14,60	3,0%	26,43	3,0%	3,18	6,0%	0,19	17,0%

Pacote de embriões top 3% para MGTe de doadoras provadas no PKGA com touros líderes da ANCP e do PKGA.



PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
38	TOP 0,5% MGTe: KAPM9197 KA x LIDERES ANCP	12	KAPM9197 KA (DOADORAS KA)	KAPM9197	LINK KA	PLAYBOY MAT	GURUPI MAT.	29,95	0,5%	
		11	KAPM9197 KA (DOADORAS KA)	KAPM9197	LINK KA	PLAYBOY MAT	REM PASSAPORTE	30,26	0,5%	
		<b>EMBRIÕES</b>							23	MÉDIA

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
80,78	20,0%	1,61	2,0%	82,92	9,0%	-1,32	2,0%	12,82	1,0%	6,28	0,5%	20,22	0,5%	36,63	0,5%	2,79	8,0%	0,25	13,0%
81,19	18,0%	1,34	4,0%	86,83	4,0%	-1,13	4,0%	14,17	0,5%	4,28	3,0%	19,62	0,5%	37,44	0,1%	3,66	4,0%	0,39	8,0%
80,99	19,0%	1,48	3,0%	84,88	6,0%	-1,23	3,0%	13,50	0,5%	5,28	4,0%	19,92	0,5%	37,04	0,5%	3,23	6,0%	0,32	10,0%

Alto mérito genético neste pacote para MTGe (top 0,5%) da doadora KAPM9197 KA de linhagem leiteira do PKGA (LINK KA) com o REM PASSAPORTEe

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
39	TOP 0,5%: KPAO1729 KA x GURUPI DA MAT.	48	KPAO1729 KA (DOADORAS KA)	KPAO1729	OSLO KA	REM ALTOASTRAL	GURUPI MAT.	30,69	0,5%	
		<b>EMBRIÕES</b>							48	MÉDIA

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
87,51	4,0%	1,86	1,0%	88,13	3,0%	-1,36	1,0%	11,86	2,0%	6,12	0,5%	17,54	1,0%	33,16	0,5%	3,43	5,0%	0,29	11,0%
87,51	4,0%	1,86	1,0%	88,13	3,0%	-1,36	1,0%	11,86	2,0%	6,12	0,5%	17,54	1,0%	33,16	0,5%	3,43	5,0%	0,29	11,0%

Pacote de embriões da reserva da Katayama, doadora KAPO1729 KA com o Gurupi da MAT. alto mérito genético (top 0,5%) com régua de DEPs irretocável

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
40	TOP 0,5%: DOADORAS GÂGLIO KA x REM PASSAPORTEE	8	KAPM9304 KA (DOADORAS KA)	KAPM9304	GÂGLIO KA	FRAQUE DA BELA	REM PASSAPORTE	31,71	0,5%	
		6	KAPO2227 KA (DOADORAS KA)	KAPO2227	GÂGLIO KA	HANS KA	REM PASSAPORTE	30,60	0,5%	
		5	KPAM50 KA (DOADORAS KA)	KPAM50	GÂGLIO KA	BACKUP	REM PASSAPORTE	29,82	0,5%	
		<b>EMBRIÕES</b>							19	MÉDIA

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
84,04	10,0%	1,14	6,0%	85,25	6,0%	-0,75	22,0%	10,88	2,0%	3,99	3,0%	20,72	0,5%	38,16	0,1%	5,36	0,5%	0,16	19,0%
82,32	15,0%	1,62	2,0%	88,16	3,0%	-1,14	4,0%	13,04	0,5%	4,44	2,0%	19,03	0,5%	37,22	0,5%	3,68	4,0%	0,33	10,0%
84,39	9,0%	1,50	2,0%	87,73	3,0%	-1,26	2,0%	11,14	2,0%	3,55	5,0%	17,98	0,5%	34,25	0,5%	4,14	3,0%	0,38	8,0%
83,58	11,0%	1,42	3,0%	87,05	4,0%	-1,05	6,0%	11,69	2,0%	3,99	3,0%	19,24	0,5%	36,54	0,5%	4,39	2,0%	0,29	11,0%

Reserva do PKGA, time de doadoras Gânglio KA com REM PASSAPORTE e com projeção para todos os produtos de MGTe top 0,5% com excelente régua de DEPs.



**KATAYAMA  
PECUÁRIA**

**EMBRIÕES KATAYAMA**

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
41	TOP 0,5%: DOADORAS GENÉTICA KOCHI KA x LIDERES ANCP	9	KPAM1032 KA (DOADORAS KA)	KPAM1032	KOCHI KA	AVESSO TE DA BELA	GURUPI MAT.	30,56	0,5%	
		9	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	GURUPI MAT.	31,78	0,5%	
		4	KPAM1304 KA (DOADORAS KA)	KPAM1304	NIMBUS KA	BACANA DA MN	QUAZAR KA	29,85	0,5%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>22</b>					MÉDIA	<b>30,73</b>	<b>0,5%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
90,82	1,0%	1,81	1,0%	82,58	9,0%	-1,36	1,0%	10,31	3,0%	4,60	2,0%	18,16	0,5%	32,95	0,5%	4,58	2,0%	0,15	20,0%
89,06	2,0%	1,81	1,0%	85,48	5,0%	-1,40	1,0%	12,36	1,0%	3,58	5,0%	21,70	0,1%	40,26	0,1%	2,85	8,0%	0,10	26,0%
87,02	4,0%	1,70	2,0%	82,40	9,0%	-0,92	12,0%	9,54	5,0%	1,51	30,0%	20,05	0,5%	38,74	0,1%	3,76	4,0%	0,14	21,0%
88,97	2,0%	1,77	1,0%	83,49	8,0%	-1,23	3,0%	10,74	3,0%	3,23	7,0%	19,97	0,5%	37,32	0,5%	3,73	4,0%	0,13	22,0%

Reserva do PKGA, doadoras de genética do grande Kochi KA (filhas do Kochi e do Nimbus KA) com touros líderes de avaliação na ANCP. Projeção de alto mérito genético para o MGTe (top 0,5%) com ótima régua de DEPs.

PACOTE	DESCRIÇÃO	EMBRIÕES	NOME DOADORA	RGD_DOADORA	PAI_DOADORA	AVO_MAT_DOADORA	TOURO	MGTe	TOP_MGTe	
42	TOP 1% MGTe: KAPO3304 KA x LIDERES ANCP	19	KAPO3304 KA (DOADORAS KA)	KAPO3304	REM DULLDOG	BERLOQUE BONDS	REM PASSAPORTE	29,48	1,0%	
		<b>EMBRIÕES</b>	<b>19</b>					MÉDIA	<b>29,48</b>	<b>1,0%</b>

REPRODUÇÃO								MATERNAL				CRESCIMENTO				CARÇAÇA			
D3P	% 3P	DPE365	% PE365	DSTAY	% STAY	DIPP	% IPP	DPAC	% PAC	MP120	% MP120	DP210	% P210	DP450	% P450	DAOL	% AOL	DACAB	% ACAB
81,97	16,0%	1,64	2,0%	86,49	4,0%	-0,94	11,0%	12,01	1,0%	3,27	6,0%	18,07	0,5%	32,90	0,5%	4,59	2,0%	0,53	5,0%
81,97	16,0%	1,64	2,0%	86,49	4,0%	-0,94	11,0%	12,01	1,0%	3,27	6,0%	18,07	0,5%	32,90	0,5%	4,59	2,0%	0,53	5,0%

Pacote da reserva da Katayama. Irmã própria do Potente FIV KA, trazendo a genética da Laucha KA com o REM Passaporte. Top 1% com muito equilíbrio na régua de DEPs.

# SEMANA DE GENÉTICA KATAYAMA

25° LEILÃO

12 a 18 de AGOSTO

ritmo

Promoção



Leiloeira



## CONDIÇÕES ESPECIAIS

Pagamento à vista

**10%**  
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  
(1+39)

**Frete  
GRÁTIS\***

\*Consulte regras do frete

ONDE ASSISTIR



CANAL DO BOI



YouTube / CentralLeiloes



(62)99658-0201 / (62)99978-8870



Gustavo Miziara



DF REPRODUÇÃO ANIMAL



ASSOCIACAO PECUÁRIA



ASSOCIACAO DE PECUEIRAS

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

ASSESSORIA

PARCEIROS

