



SEMANA DE GENÉTICA
KATAYAMA

A marca. O evento.
A maior oferta de genética do País.

OFERTA INÉDITA

NA PECUÁRIA NACIONAL

10 TOUROS » **UMA** ESCOLHA » **50%** DE TOURO **PINT-KA CONTRATADO**

PINT-KA TOP10: Os 10 melhores touros da Safra 2021 selecionados pelo o Programa de Identificação de Novos Touros (PINT-KA) da seleção Katayama e contratados pela CRV e Semex.

Na batida do martelo, o comprador será o proprietário de 50% de um desses reprodutores e terá o direito de escolher, entre eles, o animal que desejar.

REPRODUTORES QUE
INTEGRAM A OFERTA
PINT-KA TOP10:



BETTER COWS > BETTER LIFE

ROTOR KA — KPAM1356
ROCHEDO KA — KPAM1484
RAM KA — KPAM1999

ROBUSTO KA — KPAO1003
RAZUK KA — KPAO1180
RARO KA — KPAO922



Genética para vida!

RENO KA — KPA147
RANGER KA — KPAM1584

RUGER KA — KPAO1059
ROVER KA - KPAO965

**Seja sócio da Katayama Pecuária
em um reprodutor do PINT-KA TOP10!**

IMPERDÍVEL! 19 de agosto

Promoção



Transmissão



Leiloeira



Parceiros



LOTE 1-SEMEX: ROVER KA

RGD: KPA0965

NASC.: 08/08/2021

PEDIGREE: REM EL ESPANHOL x GANGLIO KA

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
33,34	1%	28,80	0,5%	23,81	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
219,40	REGULAR	445,79	SUPERIOR	35,0	ELITE	132,51	ELITE	4,15	ELITE

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
5	6	6	3	PRIME	SUPERIOR

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
1,12	95%	8,59	9%	31,59	1%	4,33	5%	8,62	5%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,14	1%	1,88	4%	7,58	1%	-0,02	71%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
1,10	80%	16,24	2%	29,13	2%	4,78	2%	14,25	0,5%

DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
0,90	11%	81,75	16%	92,15	1%	5,43	0,1%	-0,21	77%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
0,91	10	8,84	1	20,10	1	4,00	1	9,01	1

PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
0,63	1	42,68	1	-12,29	2	6,53	1	-0,26	6



Rover KA traz na complementariedade de linhagens em seu pedigree, por meio do REM El Espanhol em base materna Gânglio KA, o alto potencial genético para desempenho pós-desmama e carcaças de alto rendimento e biotipo compacto. Indicado para produzir fêmeas de reposição tanto pelo ótimo conjunto de DEPs maternos como de precocidade sexual. Alto índice genômico no PKGA e chancelado na ANCP e no PMGZ.

LOTE 2-SEMEX: RENO KA

RGD: KPA147

NASC.: 30/10/2021

PEDIGREE: RAJAN COL x KOCHI KA

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
35,49	1%	24,03	3%	15,98	1

5. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
239,88	SUPERIOR	507,98	ELITE	36,0	ELITE	74,50	SUPERIOR	3,69	ELITE

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
6	5	3	3	TOP FAT	ELITE

6. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,48	74%	9,05	7%	18,47	2%	2,23	32%	6,76	13%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,09	8%	3,06	1%	1,64	9%	0,22	5%

7. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
1,96	96%	13,26	4%	26,05	3%	1,96	23%	9,53	5%
DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
1,90	1%	90,48	3%	81,04	30%	1,88	8%	-0,12	77%

8. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
0,29	8	4,64	2	8,97	2	2,32	1	5,30	1
PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
097	1	37,62	1	-24,09	1	2,48	1	2,18	1



Integrante do seletor time de touros jovens do PKGA e contratado pela Semex. Reno KA tem biotipo moderno, boa estrutura de aprumos e é bem caracterizado racialmente. Pedigree aberto por meio do Rajan COL em matriz Kochi KA. Muito bem avaliado no PKGA genômico e com régua de DEPs equilibradas para as características econômicas tanto na ANCP e no PMGZ, sendo moderado para o peso ao nascer e destacando-se no desempenho pós-desmama.

LOTE 3-SEMEX: RUGER KA

RGD: KPAO1059

NASC.: 21/08/2021

PEDIGREE: LUDICO DA BELA x RUBAIAH MAT

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
27,39	1%	27,24	1%	22,02	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
268,23	ELITE	477,39	SUPERIOR	34	SUPERIOR	76,70	SUPERIOR	2,46	INFERIOR

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
6	4	4	2	SATANDARD	SUPERIOR

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,27	59%	15,07	1%	24,28	1%	1,48	47%	9,02	3%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,11	7%	1,39	11%	1,39	13%	0,08	26%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
0,66	61%	16,39	2%	32,61	1%	3,76	4%	13,09	1%
DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
0,62	20%	88,64	6%	82,00	27%	3,32	2%	0,07	44%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
0,27	8	9,70	1	22,92	1	4,17	1	10,72	1
PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
0,42	2	36,61	1	-18,42	1	3,19	1	0,88	2



Ruger KA alia biotipo funcional com caracterização racial, sendo excelente opção de linhagens para uso em acasalamentos com novilhas, com avaliações equilibradas dentro do PKGA e superior na ANCP e no PMGZ. Perfil genético para produção de bezerros que nascem facilmente, prospectando ótima curva de crescimento pós-desmama com carcaças de alto rendimento e acabamento satisfatório e fêmeas de reposição precoces sexualmente e longevas. Touro direcionado aos acasalamentos com novilhas no PKGA.

LOTE 4-SEMEX: RANGER KA

RGD: KPAM1584

NASC.: 10/08/2021

PEDIGREE: OLIMPHO KA x GÂNGLIO KA

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
31,40	1%	27,67	1%	34,25	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
244,76	SUPERIOR	527,03	SUPERIOR	38	ELITE	74,50	SUPERIOR	3,97	ELITE

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
6	6	6	3	PRIME	SUPERIOR

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,23	56%	8,41	10%	18,71	1%	4,94	2%	9,15	3%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
0,09	57%	2,44	1%	0,76	27%	0,27	4%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
0,91	73%	17,42	1%	38,91	0,1%	5,39	1%	16,17	0,5%

DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
2,04	0,5%	81,95	16%	75,57	51%	1,64	10%	0,48	12%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
0,15	6	16,35	1	33,83	1	5,43	1	14,98	1

PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
1,77	1	37,54	1	-28,65	1	2,73	1	2,67	1



Triplamente chancelado pelos programas PKGA genômico, ANCP e PMGZ, Ranger KA possui uma combinação rara de atributos: opção de linhagem, avaliações genômicas superiores em todos os programas, pode ser acasalado com novilhas e ótimo biotipo funcional atrelado à caracterização racial. Será intensamente utilizado nos rebanhos da Katayama Pecuária.

LOTE 01-CRV: ROTOR KA

RGD: KPAM1356

NASC.: 11/08/2021

PEDIGREE: NEOGEN KA x GANGES COL – 7308/04 PO PERDIZES

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
29,34	1%	27,78	1%	27,27	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
197,49	REGULAR	427,13	SUPERIOR	34,5	SUPERIOR	76,70	SUPERIOR	3,23	SUPERIOR

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
4	6	6	3	PRIME	SUPERIOR

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,12	62%	2,00	3%	22,08	1%	1,92	38%	5,73	20%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,03	18%	2,61	1%	1,96	6%	0,03	36%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
3,24	100%	18,59	0,5%	30,86	1%	2,79	11%	12,76	1%

DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
1,63	2%	91,41	2%	82,24	26%	2,43	5%	-0,15	81%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
1,60	10	14,08	1	26,62	1	4,13	1	11,15	1

PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
1,25	1	36,89	1	-21,58	1	3,60	1	0,42	1



Além do pedigree aberto e consistente, Rotor KA tem chancela tripla de superioridade genética pelo PKGA, ANCP e PMGZ. Destaque para DEPs de crescimento e reprodutivas, sendo indicado tanto para a produção de machos para terminação em ciclo curto quanto de fêmeas para a reposição.

LOTE 02-CRV: ROBUSTO KA

RGD: KPAO1003

NASC.: 11/08/2021

PEDIGREE: NIMBUS KA x RUBAIAH MAT – HIDERABAD KA

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
39,10	1%	28,29	0,5%	27,34	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
264,25	SUPERIOR	443,22	SUPERIOR	36,5	SUPERIOR	83,00	ELITE	2,60	INFERIOR

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
5	6	5	4	PRIME	ELITE

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
2,36	100%	14,11	1%	23,73	1%	3,35	14%	10,40	1%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,03	18%	2,61	1%	3,81	1%	-0,08	87%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
3,17	100%	16,18	2%	32,06	1%	1,84	25%	10,76	3%

DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
1,63	2%	92,51	2%	86,33	12%	4,02	1%	-0,45	98%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
1,95	10	13,93	42	26,64	1	2,95	1	10,68	1

PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
1,34	1	40,56	1	-12,04	2	4,88	1	-0,45	7



Robusto KA expressa todo seu potencial genético no desempenho e exuberância de sua carcaça. Excelente e equilibrada avaliação genômica no PKGA, sendo um forte candidato a suceder seu pai, o grande Nimbus KA. Tanto na ANCP como no PMGZ denotam o elevado potencial genético para transmitir à sua progênie fertilidade, longevidade reprodutiva, alto desempenho na desmama e sobreano e alta musculosidade. Será intensamente utilizado nos rebanhos da Katayama.

LOTE 03-CRV: RAM KA

RGD: KPAM1999

NASC.: 27/09/2021

PEDIGREE: JARGON KA x EVASIVO KA – IDEAL KA

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
25,51	3%	27,09	1%	35,62	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
221,91	REGULAR	472,82	ELITE	31	REGULAR	61,80	REGULAR	3,20	ELITE

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
5	6	6	4	PRIME	SUPERIOR

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,73	86%	10,40	4%	26,62	1%	3,39	14%	8,59	5%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
0,10	59%	1,46	10%	1,01	21%	0,01	46%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
2,42	99%	14,49	3%	34,88	0,5%	4,06	3%	12,85	1%

DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
0,90	12%	88,26	6%	79,44	37%	3,42	2%	0,32	20%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
0,97	10	13,81	1	28,28	1	4,51	1	12,96	1

PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
0,82	1	47,01	1	-36,58	1	3,72	1	0,67	3



Ram KA impressiona pelo seu modelo de carcaça de alta convexidade de musculatura e terminação precoce atrelada ao ótimo racial e estrutura de aprumos. Avaliações genômicas equilibradas em todos os programas e muito destacado no PMGZ. Pedigree aberto e fechado na seleção Katayama, faz do RAM KA uma ótima opção para a produção de fêmeas de reposição e machos de excelentes carcaças com terminação precoce.

LOTE 04-CRV: RARO KA

RGD: KPA0922

NASC.: 01/08/2021

PEDIGREE: NÓRDICO KA x NURAMAY MAT – PACARÁ IZ

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
35,49	1%	23,43	3%	21,60	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
239,88	SUPERIOR	507,98	ELITE	36	ELITE	74,50	SUPERIOR	3,69	ELITE

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
6	5	3	3	TOP FAT	ELITE

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,48	74%	9,05	7%	18,47	2%	2,23	32%	6,76	13%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,09	9%	3,06	1%	1,64	9%	0,22	5%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
0,43	48%	13,64	4%	28,72	2%	3,11	8%	11,17	3%
DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
0,73	17%	83,35	14%	78,51	49%	3,10	3%	-0,36	96%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
0,16	6	12,07	1	20,51	1	3,58	1	9,88	1
PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
1,03	1	36,40	1	-9,77	3	3,75	1	2,04	1



Opção de linhagem com DEP moderada de peso ao nascer. Raro KA impressiona pelo seu biotipo e tem pedigree aberto para as principais linhagens vigentes no Nelore funcional, sendo muito bem avaliado no PKGA genômico e no PMGZ. Equilibrado nas DEPs maternas e reprodutivas, é uma boa opção para propiciar variabilidade com ganho genético, sobretudo, com acasalamentos com novilhas.

LOTE 05-CRV: ROCHEDO KA

RGD: KPAM1484

NASC.: 06/08/2021

PEDIGREE: OLIMPHO KA x HORISTA KA - GANGLIO KA - 1646 DA MN

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
31,95	1%	28,39	0,5%	30,67	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
239,49	SUPERIOR	481,75	SUPERIOR	37,5	ELITE	81,30	ELITE	3,22	SUPERIOR

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
6	5	5	3	PRIME	ELITE

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
0,05	40%	9,88	5%	24,92	1%	5,68	1%	10,62	1%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,06	12%	2,03	2%	2,27	4%	0,21	8%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
0,82	69%	19,16	0,5%	31,02	1%	5,89	0,5%	17,92	0,1%

DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
1,20	6%	86,66	9%	78,02	42%	3,00	3%	0,31	21%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
-0,13	3	15,07	1	29,55	1	4,03	1	12,32	1

PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
0,93	1	38,37	1	-30,43	1	4,92	1	1,33	1



Rochedo KA tem nas suas avaliações genômicas nos programas PKGA genômico, ANCP e PMGZ a potência e equilíbrio para todo o conjunto de DEPs reprodutivas, maternas, de crescimento e carcaça. Indicado para acasalamentos de novilhas e seu pedigree aberto e consistente, faz este touro ser uma excelente opção para criatórios de seleção bem como rebanhos comerciais. Touro completo que será intensamente utilizado no PKGA.

LOTE 06-CRV: RAZUK KA

RGD: KPAO1180

NASC.: 18/09/2021

PEDIGREE: ÓRION KA x REM ARMADOR – DIRIGÍVEL COL

IKA	Top IKA	MGTe	Top MGTe	iABCZ	Deca iABCZ
24,96	3%	30,50	0,5%	25,02	1

1. AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO INTRARREBANHO

P205		P550		PE550		AOL		ACAB	
-	-	446,0	SUPERIOR	33	SUPERIOR	72,0	SUPERIOR	3,79	SUPERIOR

CS	PS	MS	US	BIOTIPO	SOBREANO PKGA
6	4	4	2	STANDARD	SUPERIOR

2. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PKGA

DPN	%DPN	DPD	%DPD	DP550	%DP550	DMAT	%MAT	MATT	%MATT
1,88	99%	10,36	4%	22,85	1%	3,70	10%	88,88	4%

DIPP	%IPP	DPE	%DPE	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
-0,03	18%	1,23	15%	2,69	1%	0,11	20%

3. AVALIAÇÃO GENÔMICA - ANCP

DPN	%DPN	DP210	%DP210	DP450	%DP450	DMP120	%MP120	DTMP210	%MP210
1,89	99%	17,82	1%	34,60	0,5%	2,91	10%	12,72	1%
DPE365	%DPE365	DSTAY	%DSTAY	D3P	%D3P	DAOL	%DAOL	DACAB	%DACAB
1,00	9%	90,39	3%	83,56	21%	5,66	0,1%	0,10	55%

4. AVALIAÇÃO GENÔMICA - PMGZ

PN	Deca	PD	Deca	PS	Deca	PM	Deca	TMD	Deca
1,13	10	14,49	1	24,48	1	2,85	1	11,76	1
PE-365	Deca	STAY	Deca	IPP	Deca	AOL	Deca	ACAB	Deca
0,81	1	39,11	1	-11,01	2	4,98	1	2,24	1



Razuk KA alia caracterização racial, com morfologia funcional e avaliações genômicas equilibradas em todos os programas. Dentre os melhores filhos do Orion KA, tem pedigree consistente e alto potencial genético para produzir boas fêmeas de reposição e machos de alto desempenho pós-desmama com qualidade de carcaça.