

## Nuevos toros genómicos MARZO 2020

Se indica:

- Nombre del toro; fecha de nacimiento; Código IA; N° Genealógico y C.I.B.
- Índices: se incluyen Facilidad de Parto Directa (FPD), índice de Salud Podal (ISAP) y los índices de mérito económico IMET<sub>Leche</sub>, IMET<sub>Queso</sub>, IMET<sub>Pasto</sub> e IMET<sub>Eco</sub>
- Nombre y N° genealógico del padre; Nombre y N° genealógico del abuelo paterno
- Nombre y N° genealógico de la madre; Nombre y N° genealógico del abuelo materno
- Fecha de la evaluación; Criador; Centro I.A.

BARIK EV NAIAD E T										23/04/19	A111048	ESPM9204932282	FR005625554175		
kg Leche	kg Grasa	kg Prot.	IPP	ICU	IGT	RCS	Long.	D.A.	FPD	ISP	IMET Leche	IMET Queso	IMET Pasto	IMET Eco	ICO
1474	77	58	1,41	1,76	1,78	125	133	110	103	113	353	465	181	295	<b>4884</b>
Padre	BARBADOS ET				DEUM0770217596			Ab. P.	DE-SU 12109 BATTLECRY ET				USAM0072851652		
Madre	NAIADE ET				FRAH2912557417			Ab. M.	LOUXOR				FRAM2229184217		
Indíces	GEN-03/20			Criador	Importado					Centro	ABEREKIN S.A.				

HOUSTON ET										23/04/19	1H01530	ESPM9204894880	DE000361346172		
kg Leche	kg Grasa	kg Prot.	IPP	ICU	IGT	RCS	Long.	D.A.	FPD	ISP	IMET Leche	IMET Queso	IMET Pasto	IMET Eco	ICO
1019	84	62	1,60	1,71	1,45	110	127	121	109	113	361	518	193	307	<b>4772</b>
Padre	WIL HOTSPOT P ET				DEUM0539675034			Ab. P.	ENDCO SUPERHERO ET				840M3129037603		
Madre	PRISMAGEN LADY LILAC ET				DEUH0359235079			Ab. M.	ENDCO SUPERHERO ET				840M3129037603		
Indíces	GEN-03/20			Criador	Importado					Centro	XENETICA FONTAO S.A.				

SKI GH ANITA ET										14/04/19	A111046	ESPM9204825557	NL000682613637		
kg Leche	kg Grasa	kg Prot.	IPP	ICU	IGT	RCS	Long.	D.A.	FPD	ISP	IMET Leche	IMET Queso	IMET Pasto	IMET Eco	ICO
1228	83	54	1,91	1,80	2,28	120	131	117	103	111	341	479	180	285	<b>4881</b>
Padre	WESTCOAST SCOTCH ET				CANM0012532147			Ab. P.	IHG MONTANA ET				USAM0074414026		
Madre	PEAK ANITA 9497- ET				NLDH0685694976			Ab. M.	PEAK HOTLINE ET				840M3129128855		
Indíces	GEN-11/19			Criador	Importado					Centro	ABEREKIN S.A.				