

Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	VELJICA DANIA	NUMERO	59/9
PADRE	VELJICA ALAMEDA MURDOC	NUMERO	185/4
MADRE	VELJICA PISTON ERA	NUMERO	200/4
AB MATERNO	VELJICA BAI SUGAR PISTON	NUMERO	03/6

VALOR GENOMICO			
NOMBRE:	VELJICA DANIA		
REGISTRO	NUMERO	59/9	
HBR788441	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	-2,7	69	-1,32
PA4M	-0,4	64	-0,34
PA7M	2,7	22	-0,03
PA12M	-1,1	16	-0,38
PA18M	4,1	22	0,22
HM4	-1,9	38	-0,22
НМ7	-0,2	16	0,22
EPP	-5,8	14	-0,24
IEP	-7,6	9	-0,04
AOL	0,3	10	0,04
GD	0,1	8	1,43
G-CLX	0,1	15	0,22
lGgBr	35,6	17,3	·



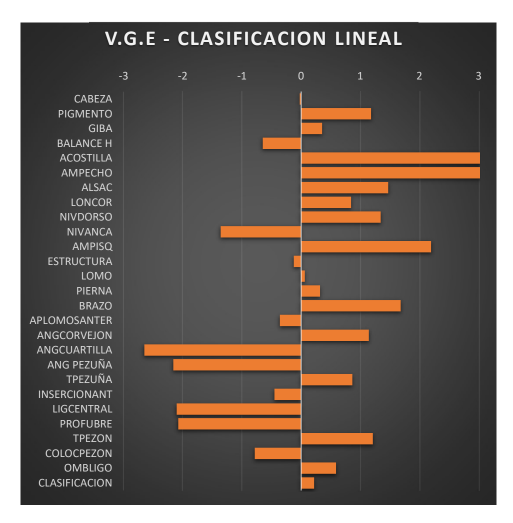


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,004	13	-0,02
PIGMENTO	0,244	15	1,18
GIBA	0,061	11	0,36
BALANCE H	-0,059	10	-0,65
ACOSTILLA	0,542	13	3,07
AMPECHO	0,512	12	4,15
ALSAC	0,219	15	1,47
LONCOR	0,117	14	0,85
NIVDORSO	0,243	12	1,34
NIVANCA	-0,081	8	-1,36
AMPISQ	0,251	12	2,20
ESTRUCTURA	-0,009	15	-0,12
LOMO	0,005	15	0,06
PIERNA	0,052	11	0,32
BRAZO	0,226	11	1,68
APLOMOSANTER	-0,041	11	-0,36
ANGCORVEJON	0,051	7	1,15
ANGCUARTILLA	-0,190	9	-2,65
ANG PEZUÑA	-0,082	6	-2,16
TPEZUÑA	0,058	9	0,87
INSERCIONANT	-0,043	8	-0,45
LIGCENTRAL	-0,182	9	-2,10
PROFUBRE	-0,226	13	-2,07
TPEZON	0,183	15	1,21
COLOCPEZON	-0,045	7	-0,78
OMBLIGO	0,163	20	0,59
CLASIFICACION	0,117	15	0,22





Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman Plataforma Genómica Brahman



INFORMACIÓN DE GENOTIPOS PARA GENES DE INTERÉS

Se determinaron las variantes alélicas favorables en genes de importancia económica que porta el individuo y que podría transmitir a su descendencia.

		Genes Asociados a Carcateristicas de Calidad de la Carne
Nombre	Genotipos	Descripcion
Calpaína_316	0	
Calpaína_4751	0	La calpaína es responsable de la proteólisis postmortem en la carne e incrementa su terneza
Calpaína_530	2	
Calpastatina	1	La Calpastatina, es un Inhibidor de la función de la calpaína, por tanto la variante favorable disminuye su acción sobre las calpaínas y favorece el incremento de la terneza de la carne
Leptina	0	
Leptina_1457	0	La Leptina es un gen interviene en la regulación del apetito y la deposición de grasa. Los alelos
Leptina_963	0	favorables permiten al individuo alcanzar el peso al sacrificio más rápido, desarrollar mayor marmóreo
Leptina_945	1	y en hembras puede incrementar la producción de leche
Leptina_59	2	
		Genes asociados a características de la leche
Beta Lactoglobulina	2	La variante B tiene una menor concentración de β-LG y por ende un mayor contenido de caseínas, en comparación con la variante A que se asocia con una mayor producción de leche y un mayor contenido de proteínas de suero.
Beta caseína	0	Las variantes de la β-caseina (en particular A1, A2 y B) tienen influencia en las propiedades tecnológicas de la leche y en la salud humana. La variante B está relacionada con un mayor contenido de caseína, mejores propiedades de coagulación y mayor rendimiento de queso. Este análisis no discrimina entre A1 y A2
Kappa Caseína	0	El alelo B se asocia con mayores porcentajes de proteína y grasa, con un aumento de los niveles de caseína, menor tiempo de coagulación y mayor resistencia del coágulo, lo que mejora la calidad de la leche en la producción de queso



Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman Plataforma Genómica Brahman



Genes relacionados con adaptación			
Slick_Gene_SNP1	0	Gen que confiere ventajas de adaptación en climas tropicales. Resultados obtenidos a partir del análisis de las frecuencias	
Slick_Gene_SNP2	0	alélicas entre las razas Romosinuano (pelo corto) y Holstein (pelo largo)	

Nota: El individuo posee Cero (0); Una (1); o Dos copias (2), del alelo favorable respectivamente. NA alelo no determinado.

Genes relacionados con enfermedades			
Pompe's 1057	0	Es una enfermedad de origen genético caracterizada por la debilidad	
Pompe's 1783	0	muscular progresiva y la falta de coordinación en la marcha de los animales afectados.	
Aracnomelia	0	Natimortos, anomalías esqueléticas (miembros de araña) adelgazamiento de la diáfisis, cráneo anormal	
Manosidosis	0	Deficiencia de la actividad beta-manosidasa en el tejido cerebral y los linfocitos, riñones de color verde pálido.	
Deficiencia de adhesión leucocitaria bovina	0	Defectos en respuesta inmune	
Citrulinemia	0	Muerte de los terneros con sintomatología clínica de intoxicación por exceso de amonio y depresión del sistema nervioso	
Cardiomiopatía dilatada	0	Desorden del músculo cardiaco	
Matana III (a)			

Nota2: <u>Libre (0):</u> el individuo no posee variantes alélicas relacionadas con la condición; <u>Portador (1):</u> El individuo porta un alelo asociado con la condición; <u>Afectado (2):</u> el individuo transmite alelos asociados a la condición; <u>NA:</u> alelo no determinado.