

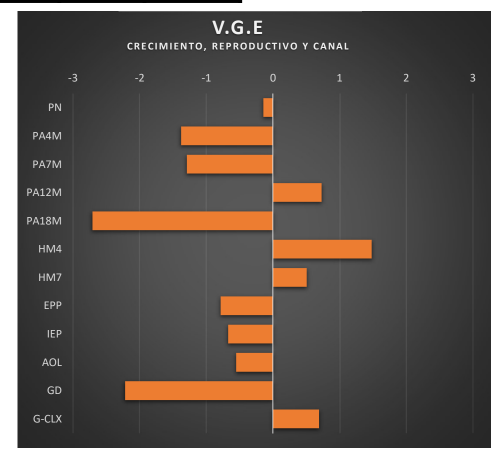
Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	VELJICA AMAPOLA	NUMERO	27/9
PADRE	PEÑAS BLANCAS CATALOGADO	NUMERO	C1/171/2
MADRE	VELJICA 517 ATENEA	NUMERO	143/3
AB MATERNO	ALAMEDA 737 517/5	NUMERO	517/5

VALOR GENOMICO			
NOMBRE:	VELJICA AMAPOLA		
REGISTRO	NUMERO	27/9	
HBR780502	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	-0,1	57	-0,14
PA4M	-8,7	40	-1,38
PA7M	-7,4	53	-1,29
PA12M	7,4	36	0,73
PA18M	-22,4	41	-2,71
HM4	5,6	39	1,48
НМ7	0,7	28	0,51
EPP	-7,8	30	-0,79
IEP	-18,5	21	-0,67
AOL	-0,5	28	-0,55
GD	-0,2	25	-2,22
G-CLX	0,4	35	0,69
lGgBr	28,8	29,8	



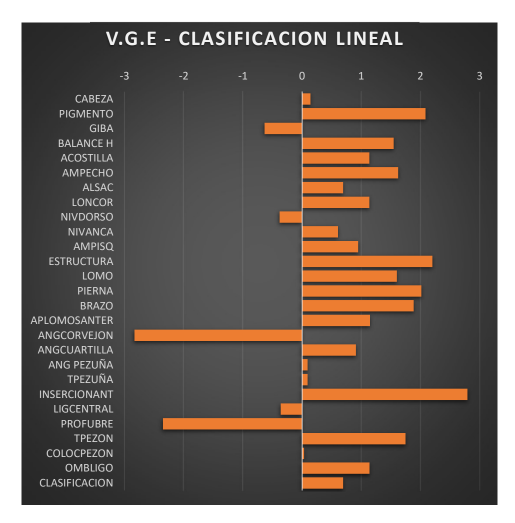


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,038	34	0,14
PIGMENTO	0,422	37	2,09
GIBA	-0,102	31	-0,63
BALANCE H	0,154	29	1,55
ACOSTILLA	0,189	33	1,14
AMPECHO	0,191	32	1,62
ALSAC	0,100	35	0,69
LONCOR	0,160	35	1,14
NIVDORSO	-0,077	33	-0,38
NIVANCA	0,041	26	0,61
AMPISQ	0,106	32	0,95
ESTRUCTURA	0,374	36	2,20
LOMO	0,297	35	1,60
PIERNA	0,297	31	2,02
BRAZO	0,254	30	1,89
APLOMOSANTER	0,117	30	1,15
ANGCORVEJON	-0,139	22	-2,83
ANGCUARTILLA	0,072	27	0,91
ANG PEZUÑA	0,008	20	0,09
TPEZUÑA	0,003	27	0,10
INSERCIONANT	0,323	26	2,79
LIGCENTRAL	-0,015	27	-0,36
PROFUBRE	-0,260	33	-2,35
TPEZON	0,288	37	1,75
COLOCPEZON	0,002	24	0,03
OMBLIGO	0,359	42	1,14
CLASIFICACION	0,367	35	0,69





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	1			
Calpastatina	2	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	2	y en hembras puede incrementar la producción de leche		
Leptina_59	2			
		Genes asociados a características de la leche		
Beta Lactoglobulina	0	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	
1 - 1 - 0 - 1 11 (2)			

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.