

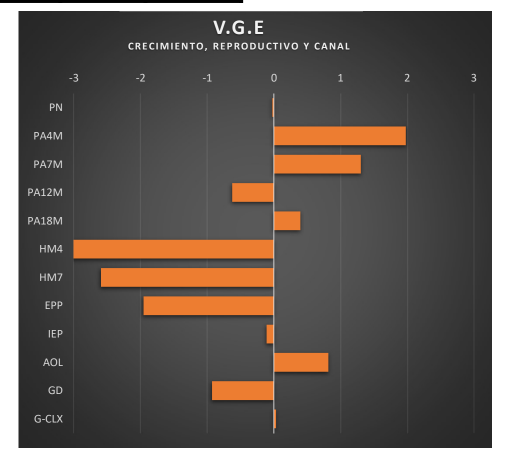
Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	JM LA VITTORIANA 368 384 T.E.	NUMERO	384/1
PADRE	JDH MR MOSLEY MANSO	NUMERO	368/1
MADRE	JM LA VITTORIANA 800 228	NUMERO	228/7
AB MATERNO	JDH KARU MANSO 800	NUMERO	800

VALOR GENOMICO			
NOMBRE:	JM LA VITTORIANA 368 384 T.E.		
REGISTRO	NUMERO	384/1	
HBR883535	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	0,1	57	-0,02
PA4M	18,4	43	1,98
РА7М	13,2	36	1,31
PA12M	-3,1	37	-0,63
PA18M	5,7	36	0,40
НМ4	-16,2	39	-3,46
НМ7	-9,3	31	-2,59
EPP	-12,1	38	-1,95
IEP	-8,9	24	-0,11
AOL	1,2	39	0,82
GD	-0,1	36	-0,93
G-CLX	0,0	37	0,03
lGgBr	52,7	29,3	



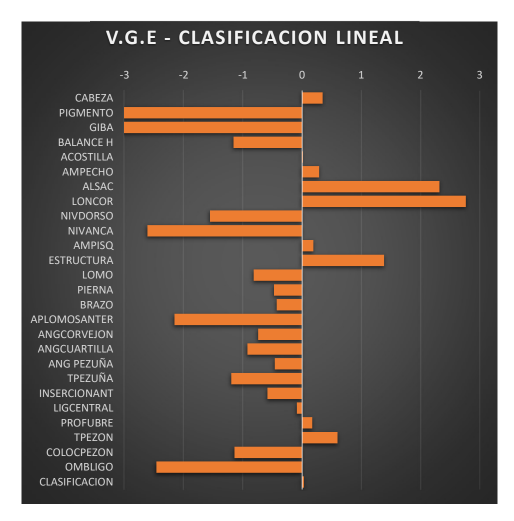


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,081	35	0,35
PIGMENTO	-0,660	38	-3,39
GIBA	-0,762	32	-4,64
BALANCE H	-0,109	30	-1,16
ACOSTILLA	-0,017	34	0,02
AMPECHO	0,022	33	0,29
ALSAC	0,349	37	2,32
LONCOR	0,399	36	2,77
NIVDORSO	-0,295	34	-1,55
NIVANCA	-0,159	27	-2,61
AMPISQ	0,019	33	0,19
ESTRUCTURA	0,240	37	1,39
LOMO	-0,163	36	-0,82
PIERNA	-0,063	32	-0,47
BRAZO	-0,063	32	-0,43
APLOMOSANTER	-0,228	31	-2,15
ANGCORVEJON	-0,039	24	-0,74
ANGCUARTILLA	-0,063	28	-0,92
ANG PEZUÑA	-0,014	22	-0,46
TPEZUÑA	-0,089	29	-1,19
INSERCIONANT	-0,058	27	-0,58
LIGCENTRAL	0,011	28	-0,09
PROFUBRE	0,054	34	0,17
TPEZON	0,062	38	0,60
COLOCPEZON	-0,065	26	-1,14
OMBLIGO	-0,927	43	-2,46
CLASIFICACION	0,016	37	0,03





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	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	1			
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.