

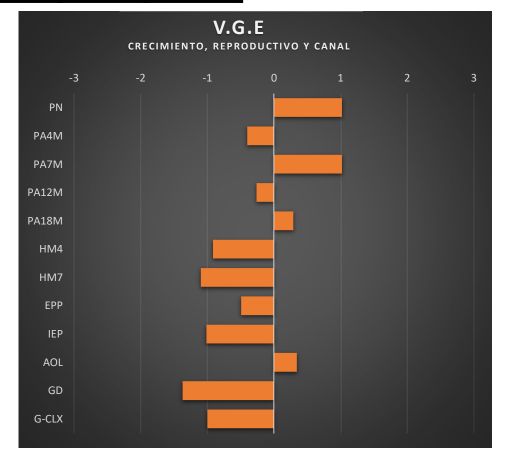
Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	TASMANIA DANILO T.E.	NUMERO	257/9
PADRE	MONTERREY TANQUE TRUENO T.E.	NUMERO	972/8
MADRE	SH PRADO ANTONELLA	NUMERO	180/3/3
AB MATERNO	JDH MR ELMO MANSO	NUMERO	309/4

VALOR GENOMICO			
NOMBRE: TASMANIA DANILO T.E.			
REGISTRO	NUMERO	257/9	
MBR1218150	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	2,4	46	1,02
PA4M	-0,8	35	-0,40
PA7M	11,0	28	1,02
PA12M	-0,2	34	-0,26
PA18M	4,8	28	0,29
HM4	-5,0	34	-0,91
НМ7	-4,4	24	-1,10
EPP	-6,7	29	-0,49
IEP	-24,4	21	-1,01
AOL	0,7	28	0,34
GD	-0,1	25	-1,37
G-CLX	-0,5	32	-1,00
lGgBr	92,1	23,6	



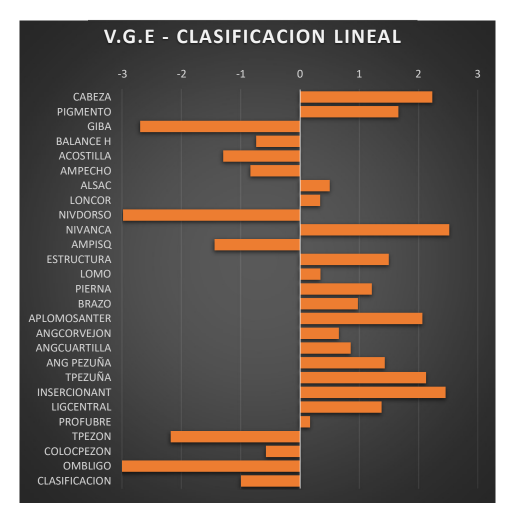


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,476	30	2,23
PIGMENTO	0,339	33	1,66
GIBA	-0,442	27	-2,70
BALANCE H	-0,068	26	-0,74
ACOSTILLA	-0,257	30	-1,30
AMPECHO	-0,121	29	-0,84
ALSAC	0,071	32	0,50
LONCOR	0,043	32	0,34
NIVDORSO	-0,562	29	-2,99
NIVANCA	0,159	23	2,52
AMPISQ	-0,170	28	-1,44
ESTRUCTURA	0,258	32	1,50
LOMO	0,058	32	0,34
PIERNA	0,181	28	1,21
BRAZO	0,130	27	0,98
APLOMOSANTER	0,213	27	2,07
ANGCORVEJON	0,028	21	0,66
ANGCUARTILLA	0,068	25	0,86
ANG PEZUÑA	0,062	19	1,43
TPEZUÑA	0,147	25	2,13
INSERCIONANT	0,285	24	2,46
LIGCENTRAL	0,152	24	1,38
PROFUBRE	0,054	29	0,17
TPEZON	-0,487	33	-2,19
COLOCPEZON	-0,033	22	-0,58
OMBLIGO	-1,269	38	-3,42
CLASIFICACION	-0,532	32	-1,00





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	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	1	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.