

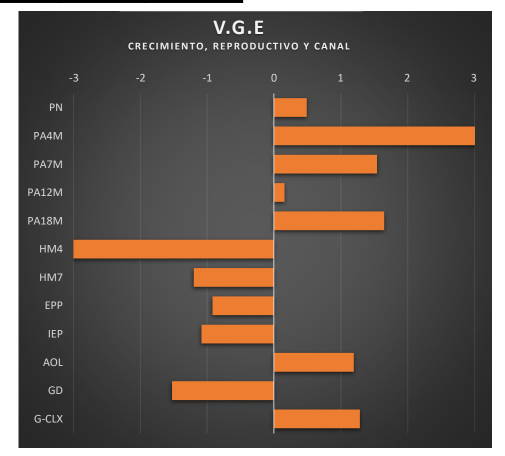
Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	TASMANIA 582 399/8	NUMERO	399/8
PADRE	SEVERA PAZCALMA 582/2 T.E.	NUMERO	582/2
MADRE	SH PRADO MUSA	NUMERO	128/4/2
AB MATERNO	OKLAHOMA 523/4	NUMERO	523/4

VALOR GENOMICO			
NOMBRE:	NOMBRE: TASMANIA 582 399/8		
REGISTRO	NUMERO	399/8	
HBR1188316	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	1,3	71	0,49
PA4M	31,6	76	3,62
PA7M	15,2	37	1,55
PA12M	3,0	34	0,16
PA18M	17,1	32	1,65
HM4	-15,9	50	-3,37
НМ7	-4,8	27	-1,20
EPP	-8,3	27	-0,92
IEP	-25,6	19	-1,09
AOL	1,7	27	1,20
GD	-0,1	25	-1,53
G-CLX	0,7	29	1,29
lGgBr	127,5	27,8	



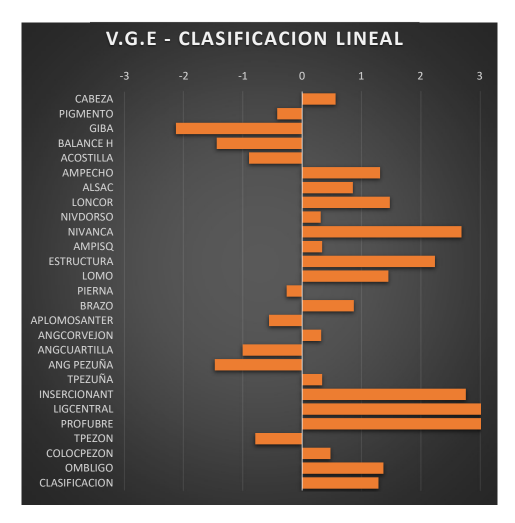


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,127	27	0,57
PIGMENTO	-0,073	30	-0,42
GIBA	-0,348	25	-2,13
BALANCE H	-0,136	24	-1,44
ACOSTILLA	-0,183	27	-0,89
AMPECHO	0,152	26	1,32
ALSAC	0,126	29	0,86
LONCOR	0,211	29	1,48
NIVDORSO	0,052	27	0,32
NIVANCA	0,170	21	2,69
AMPISQ	0,036	26	0,34
ESTRUCTURA	0,381	29	2,25
LOMO	0,270	29	1,46
PIERNA	-0,032	25	-0,26
BRAZO	0,116	25	0,88
APLOMOSANTER	-0,061	24	-0,56
ANGCORVEJON	0,012	18	0,32
ANGCUARTILLA	-0,069	22	-1,00
ANG PEZUÑA	-0,055	17	-1,47
TPEZUÑA	0,020	22	0,34
INSERCIONANT	0,320	21	2,77
LIGCENTRAL	0,460	22	4,58
PROFUBRE	0,590	27	4,48
TPEZON	-0,212	30	-0,79
COLOCPEZON	0,027	20	0,48
OMBLIGO	0,443	36	1,38
CLASIFICACION	0,685	29	1,29





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	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	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-caseína (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	1	alélicas entre las razas Romosinuano (pelo corto) y Holstein (pelo largo)
Nota: Elindivi	due nesse Coro (O)	. Una (1) a Dos conias (2) del alele favorable respectivemente. NA alele ne determinade

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	1	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

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.