

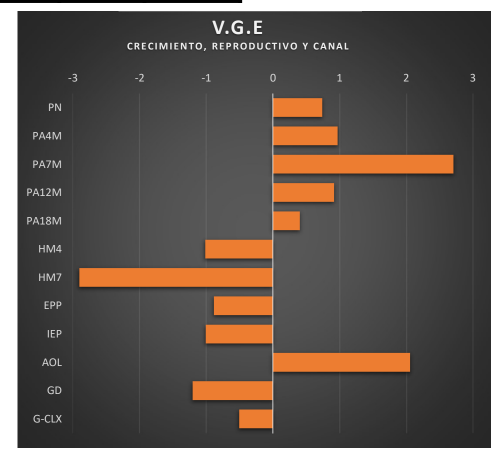
Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	TASMANIA JACINTO T.E.	NUMERO	461/0
PADRE	SEVERA PAZCALMA 582/2 T.E.	NUMERO	582/2
MADRE	JDH LADY KARISE MANSO 92/9	NUMERO	92/9
AB MATERNO	JDH BECKTON DE MANSO	NUMERO	490/7

VALOR GENOMICO			
NOMBRE: TASMANIA JACINTO T.E.			
REGISTRO	NUMERO	461/0	
MBR1260872	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	1,8	46	0,74
PA4M	10,2	39	0,97
PA7M	24,4	33	2,71
PA12M	8,9	31	0,92
PA18M	5,8	29	0,40
НМ4	-5,5	34	-1,02
НМ7	-10,3	23	-2,90
EPP	-8,1	27	-0,88
IEP	-24,3	19	-1,01
AOL	2,8	27	2,06
GD	-0,1	24	-1,20
G-CLX	-0,3	28	-0,51
lGgBr	113,1	23,4	



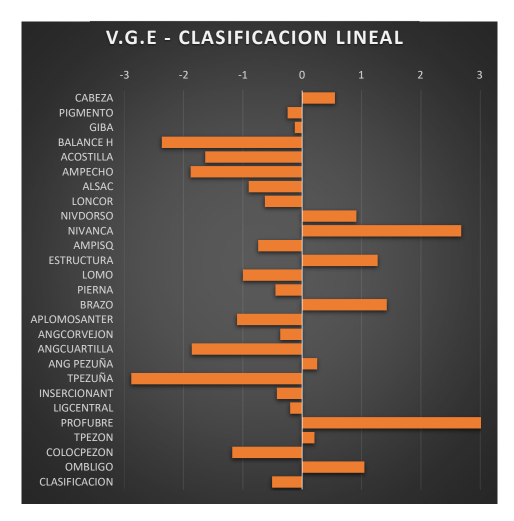


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,125	27	0,56
PIGMENTO	-0,038	29	-0,24
GIBA	-0,018	24	-0,12
BALANCE H	-0,226	23	-2,37
ACOSTILLA	-0,319	26	-1,64
AMPECHO	-0,253	26	-1,88
ALSAC	-0,143	28	-0,90
LONCOR	-0,099	28	-0,63
NIVDORSO	0,163	26	0,92
NIVANCA	0,170	20	2,69
AMPISQ	-0,089	25	-0,74
ESTRUCTURA	0,221	29	1,28
LOMO	-0,197	28	-1,00
PIERNA	-0,059	25	-0,45
BRAZO	0,192	24	1,43
APLOMOSANTER	-0,118	23	-1,10
ANGCORVEJON	-0,022	18	-0,37
ANGCUARTILLA	-0,132	22	-1,86
ANG PEZUÑA	0,014	17	0,26
TPEZUÑA	-0,209	22	-2,88
INSERCIONANT	-0,040	21	-0,42
LIGCENTRAL	0,001	21	-0,20
PROFUBRE	0,462	26	3,45
TPEZON	-0,015	29	0,21
COLOCPEZON	-0,067	19	-1,18
OMBLIGO	0,328	35	1,05
CLASIFICACION	-0,269	28	-0,51





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	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	2	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	

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.