

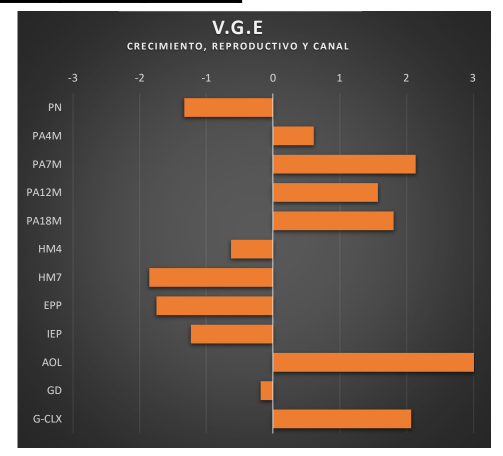
Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	SEVERA WINSTON MARRY 165/0 T.E.	NUMERO	165/0
PADRE	JDH SIR WINSTON MANSO	NUMERO	985/6
MADRE	SEVERA MARRY KARU 176/5 T.E.	NUMERO	176/5
AB MATERNO	JDH SIR MARRI MANSO	NUMERO	557/4

VALOR GENOMICO			
NOMBRE:	SEVERA WINSTON MARRY 165/0 T.E.		
REGISTRO	NUMERO	165/0	
HBR830651	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	-2,7	61	-1,33
PA4M	7,3	47	0,61
PA7M	19,9	41	2,14
PA12M	14,0	41	1,58
PA18M	18,6	39	1,81
НМ4	-3,7	43	-0,63
НМ7	-6,9	33	-1,85
EPP	-11,3	38	-1,75
IEP	-28,1	24	-1,23
AOL	4,4	37	3,37
GD	0,0	34	-0,18
G-CLX	1,1	40	2,07
lGgBr	139,9	31,0	



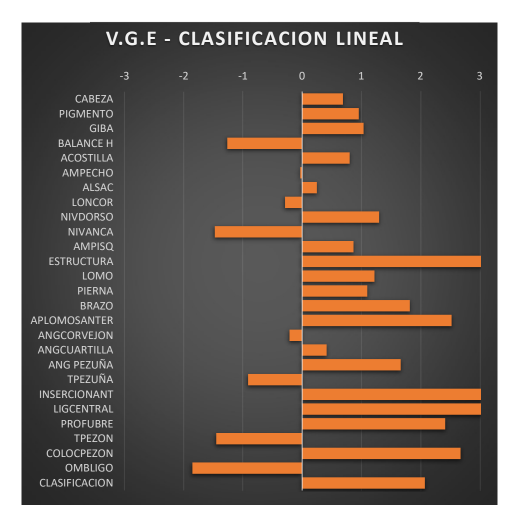


Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,153	38	0,69
PIGMENTO	0,200	41	0,96
GIBA	0,174	35	1,04
BALANCE H	-0,119	33	-1,26
ACOSTILLA	0,128	38	0,81
AMPECHO	-0,019	37	-0,03
ALSAC	0,033	40	0,25
LONCOR	-0,049	39	-0,29
NIVDORSO	0,235	37	1,30
NIVANCA	-0,088	30	-1,47
AMPISQ	0,097	36	0,87
ESTRUCTURA	0,588	40	3,50
LOMO	0,225	40	1,22
PIERNA	0,165	35	1,10
BRAZO	0,245	35	1,82
APLOMOSANTER	0,261	34	2,53
ANGCORVEJON	-0,014	27	-0,21
ANGCUARTILLA	0,036	32	0,42
ANG PEZUÑA	0,071	25	1,67
TPEZUÑA	-0,069	32	-0,91
INSERCIONANT	0,593	30	5,18
LIGCENTRAL	0,390	31	3,86
PROFUBRE	0,333	37	2,42
TPEZON	-0,342	41	-1,45
COLOCPEZON	0,153	28	2,68
OMBLIGO	-0,710	46	-1,85
CLASIFICACION	1,101	40	2,07





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	1	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	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-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: 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.