

#### Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

## Plataforma Genómica Brahman



NOMBRE	CAUCHITOS WELLING NATALIA T.E.	NUMERO	615/4
PADRE	JDH WELLINGTON MANSO	NUMERO	527/1
MADRE	JLP CAUCHITOS LYLY	NUMERO	E6/833/7
AB MATERNO	EL CAIMITO ELLIOT DANUBIO	NUMERO	656/8

VALOR GENOMICO			
NOMBRE: CAUCHITOS WELLING NATALIA T.E.			A T.E.
REGISTRO	NUMERO	615/4	
HBR1040772	G-DEP	EXA (%)	V.G.E
PN	-1,1	46	-0,60
PA4M	4,7	35	0,29
PA7M	14,4	28	1,46
PA12M	2,5	30	0,09
PA18M	-2,1	29	-0,46
HM4	-5,7	32	-1,07
НМ7	-4,9	24	-1,25
EPP	-9,8	28	-1,33
IEP	-16,4	19	-0,55
AOL	0,6	31	0,34
GD	-0,1	28	-1,36
G-CLX	-0,6	29	-1,21
lGgBr	71,4	22,9	



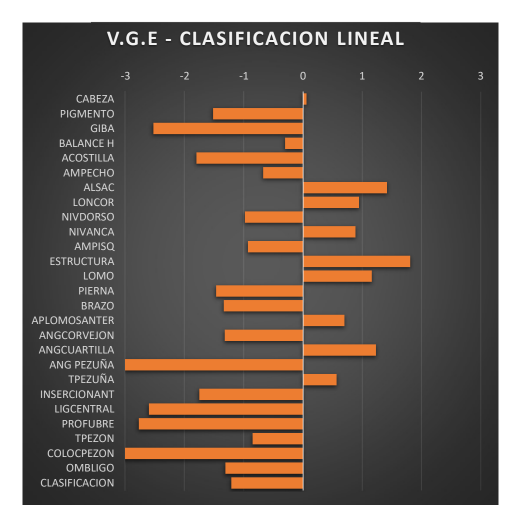


### Reporte de evaluación genómica para la raza Brahman

### Plataforma Genómica Brahman



CARACTERISTICA	G-DEP	EXA	V.G.E
CABEZA	0,020	28	0,06
PIGMENTO	-0,290	30	-1,52
GIBA	-0,414	25	-2,53
BALANCE H	-0,026	24	-0,30
ACOSTILLA	-0,349	27	-1,80
AMPECHO	-0,100	27	-0,67
ALSAC	0,211	29	1,42
LONCOR	0,132	29	0,95
NIVDORSO	-0,189	27	-0,98
NIVANCA	0,058	21	0,89
AMPISQ	-0,111	26	-0,93
ESTRUCTURA	0,309	30	1,81
LOMO	0,213	29	1,16
PIERNA	-0,206	26	-1,47
BRAZO	-0,188	25	-1,34
APLOMOSANTER	0,070	24	0,70
ANGCORVEJON	-0,067	19	-1,32
ANGCUARTILLA	0,096	22	1,23
ANG PEZUÑA	-0,117	18	-3,01
TPEZUÑA	0,036	22	0,57
INSERCIONANT	-0,190	22	-1,75
LIGCENTRAL	-0,230	22	-2,60
PROFUBRE	-0,313	27	-2,77
TPEZON	-0,224	30	-0,85
COLOCPEZON	-0,178	20	-3,10
OMBLIGO	-0,517	35	-1,31
CLASIFICACION	-0,645	29	-1,21





# 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	0	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	1	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	
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.