

014HO15288

Newman

Badger Ssi Big Al Newman-ET

RHA 99.0%

BIG AL X JODANDY X HANG-TIME

Fecha nacimiento: 06-06-2020

Beta Cas.: A2A2 Kappa Cas.: AB

Padre: Cannon Frzzld Big Al-ET**Abuelo:** Uecker Montross Jodandy**Bisabuelo:** Cookiecutter Hang-Time**Madre:** Badger S-S-I 15107 15631-ET**Abuela:** S-S-I Bg 10633 15107-ET**Bisabuela:** S-S-I Rdgrs 8526 10633-ET

EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2023

Característica	Valor	Porcentaje	Característica	Valor
Leche	259	82.0%	0 Hijas	0 Hatos
Grasa	90	0.28%	Mérito neto	1039
Proteína	28	0.07%	Mérito fluido	931
Vida productiva	7.4	0.07%	Mérito queso	1059
Permanencia	3	74.0%	Mérito pastoreo	1010
Permanencia novillas	3	61.0%		
RCS	2	79.0%	TCV	3.5
Mastitis	5	74.0%	FT	
Ahorro alimento		46.0%		
TCN	3.6	86.0%		
RPH	1.2	78.0%		

RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2023

Rasgo	Valor	Porcentaje
Facilidad de parto Toro	1.8	98.0%
Facilidad de parto hijas	2.3	70.0%
Nac. muertos Toro		46.0%
Mortalidad al nacimiento	5.0	95.0%
Duración gestación	0.2	76.0%
Temprano primer parto	3.5	75.0%

ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

Rasgo	Valor	Porcentaje	Característica	Valor	Porcentaje
Vacas	BSP		WT	\$279	
Mastitis	111	59.0%	Enf. resp. vaca		
Cojeras			Ovario quístico		
Aborto vaca			Hermanamiento		
Metritis	1	68.0%	Cetosis	1	65.0%
Ret. placenta			Fiebre leche		
Desp. abomaso					
Terneros	CW	\$26			
Diarrea terneros			Enf. resp. terneros		
Perm. terneros					

CDDB BIENESTAR

Rasgo	Valor	Porcentaje
Mastitis		None %
Metritis		None %
Ret. placenta	0.2	68.0 %
Desp. abomaso	0.2	66.0 %
Cetosis	1.0	65.0 %
Fiebre leche	0.1	61.0 %

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/12/2023)

GTPI 2891

PTAT: 0.58 Rel: 81.0 % UDC: 1.26 Hijas: 0 Hatos: 0 Pyp: 0.38

Rasgo	Valor	Característica
Estatura	-1.01	Baja
Carácter lechero	-0.13	Tosco
Fortaleza	-1.15	Débil
Profundidad corporal	-1.3	Poco profundo
Ancho de la grupa	-0.71	Cerrada
Angulo de la grupa	-0.51	Isquios bajos
Patas vista posterior	-0.64	Cerradas
Angulo pezuña	0.01	Alto
Eval. pezuña	0.38	Alta
Inserción ubre anterior	2.05	Fuerte
Altura ubre posterior	0.87	Alta
Profundidad de la ubre	1.68	Profunda
Coloc. pezones anteriores	0.86	Cerrados
Coloc. pezones posteriores	0.54	Cerrados
Largo pezones	-1.74	Cortos