

014HO15831

East

Sandy-Valley Taos East-ET

RHA 99.0%

Taos x Brass x Apprentice*Rc

Fecha nacimiento: 30-10-2020

Beta Cas.: A1A2 Kappa Cas.: AB

Padre: Leaninghouse Taos-ET**Abuelo:** Blumenfeld Frazld Brass-ET**Bisabuelo:** Endco Apprentice-ET**Madre:** Sandy-Valley Escanaba-ET**Abuela:** Sandy-Valley Apntc Eppie-ET**Bisabuela:** Sandy-Valley Yoder Evy-ET

EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2024

Característica	Valor	Porcentaje	Característica	Valor
Leche	1908	82.0%	0 Hijas	0 Hatos
Grasa	98	0.08%	Mérito neto	1029
Proteína	73	0.05%	Mérito fluido	946
Vida productiva	4.7	0.05%	Mérito queso	1044
Permanencia	-1	72.0%	Mérito pastoreo	990
Permanencia novillas	1	60.0%	TCV	0.6
RCS	2	79.0%	FT	1057.0
Mastitis	1	73.0%		
Ahorro alimento	133	0.0%		
TCN	0.3	76.0%		
RPH	-0.8	77.0%		

RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2024

Rasgo	Valor	Porcentaje
Facilidad de parto Toro	2.2	95.0%
Facilidad de parto hijas	2.1	70.0%
Nac. muertos Toro	133	0.0%
Mortalidad al nacimiento	5.6	87.0%
Duración gestación	-1.5	76.0%
Temprano primer parto	0.7	74.0%

ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

Rasgo	Valor	Porcentaje	Rasgo	Valor	Porcentaje
Vacas	BSP		WT	\$-9	
Mastitis	98	53.0%	Enf. resp. vaca		
Cojeras			Ovario quístico		
Aborto vaca			Hermanamiento		
Metritis	1	70.0%	Cetosis	98	38.0%
Ret. placenta	97	46.0%	Fiebre leche	98	42.0%
Desp. abomaso	95	36.0%			
Terneros	CW	\$-2			
Diarrea terneros			Enf. resp. terneros		
Perm. terneros					

CDDB BIENESTAR

Rasgo	Valor	Porcentaje
Mastitis		None %
Metritis		None %
Ret. placenta	97.0	46.0 %
Desp. abomaso	95.0	36.0 %
Cetosis	98.0	38.0 %
Fiebre leche	98.0	42.0 %

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/04/2024)

Rasgo	Valor	Característica
PTAT: 1.31 Rel: 81.0 % UDC: 1.49 Hijas: 0 Hatos: 0 Pyp: 1.05		
Estatura	-0.49	Baja
Carácter lechero	0.91	Anguloso
Fortaleza	-0.26	Débil
Profundidad corporal	-0.33	Poco profundo
Ancho de la grupa	0.09	Ancha
Angulo de la grupa	-1.15	Isquios bajos
Patas vista lateral	0.23	Curvas
Patas vista posterior	1.1	Abiertas
Angulo pezuña	0.04	Alto
Eval. pezuña	0.86	Alta
Inserción ubre anterior	1.2	Fuerte
Altura ubre posterior	1.77	Alta
Anchura ubre posterior	2.07	Ancha
Ligamento suspensor	0.94	Fuerte
Profundidad de la ubre	0.21	Profunda
Coloc. pezones anteriores	1.18	Cerrados
Coloc. pezones posteriores	1.61	Cerrados
Largo pezones	-0.16	Cortos