

014HO14017 Leroy

S-S-I Halladay Leroy-ET
RHA 99.0%
Halladay x Josuper x Sterling
Fecha nacimiento: 21-01-2017
Beta Cas.: A2A2 Kappa Cas.: BB



Padre: S-S-I Damaris Halladay-ET
Abuelo: Uecker Supersire Josuper ET
Bisabuelo: Sandy-Valley Sterling-ET

Madre: S-S-I Josupr Topaz 11382-ET
Abuela: S-S-I String Taylor 8728-ET
Bisabuela: S-S-I Robust Tulare 7259-ET



EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2022

Leche	337	95.0%		221 Hijas	63 Hatos
Grasa	29	0.06%			
Proteína	26	0.05%	Mérito neto		530
Vida productiva	5	0.05%	Mérito fluido		447
Permanencia	2	None%			
Permanencia novillas	1	60.0%	Mérito queso		545
RCS	2	68.0%	Mérito pastoreo		440
Mastitis	3	75.0%			
Ahorro alimento	16	50.0%			
TCN	2.6	85.0%	TCV		1.1
RPH	-0.9	88.0%	FT		0.5

RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2022

Facilidad de parto Toro		2.2	95.0%
Facilidad de parto hijas		2.2	81.0%
Nac. muertos Toro		16	50.0%
Mortalidad al nacimiento		5.4	88.0%
Duración gestación		-1.4	98.0%
Temprano primer parto		-0.9	82.0%

ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

Vacas	BSP	\$633		WT	\$179
Mastitis	108	57.0%	Enf. resp. vaca	104	68.0%
Cojeras	100	67.0%	Ovario quístico	98	30.0%
Aborto vaca	103	42.0%	Hermanamiento	107	71.0%
Metritis	99	61.0%	Cetosis	106	56.0%
Ret. placenta			Fiebre leche	103	51.0%
Desp. abomaso					
Terneros	CW	\$-7			
Diarrea terneros	95	68.0%	Enf. resp. terneros	104	68.0%
Perm. terneros	102				

CDDB BIENESTAR

Mastitis	3.9	75.0 %
Metritis	0.2	67.0 %
Ret. placenta	96.0	75.0 %
Desp. abomaso	104.0	67.0 %
Cetosis	2.3	64.0 %
Fiebre leche		51.0 %

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/04/2022)

GTPI 2439

PTAT: 0 Rel: 88.0 % UDC: 0.89 Hijas: 37 Hatos: 19 Pyp: 0.08

Estatura		-0.12	Baja
Carácter lechero		0.62	Anguloso
Fortaleza		0.21	Fuerte
Profundidad corporal		0.03	Profundo
Ancho de la grupa		1.08	Ancha
Angulo de la grupa		-2.58	Isquios bajos
Patas vista lateral		1.91	Curvas
Patas vista posterior		-0.02	Cerradas
Angulo pezuña		-0.81	Bajo
Eval. pezuña		0.22	Alta
Inserción ubre anterior		1.02	Fuerte
Altura ubre posterior		1.11	Alta
Anchura ubre posterior		1.61	Ancha
Ligamento suspensor		0.37	Fuerte
Profundidad de la ubre		0.03	Profunda
Coloc. pezones anteriores		-0.17	Abiertos
Coloc. pezones posteriores		0.2	Cerrados
Largo pezones		0.32	Largos