

014HO17592 Tynan

S-S-I Rimbot Tynan Etrr
RHA 99.0%
Rimbot X Mashak X Alphabet
Fecha nacimiento: 25-01-2024
Beta Cas.: A2A2 Kappa Cas.: AB

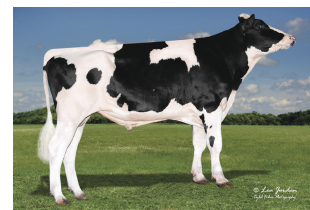
Padre: Clear-Echo Rix Rimbot-Et
Abuelo: Clear-Echo Max Mashak-Et
Bisabuelo: Ocd Helix Alphabet-ET

Madre: SSI Mashak 1223 4416-ET
Abuela: Ssi Alphabt 10056 1223 ET
Bisabuela: SSI Huey 8223 10056-ET



EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2026

				0 Hijas	0 Hatos
Leche	2234	81.0%			
Grasa	95	0.01%			
Proteína	63	-0.04%	Mérito neto		977
Vida productiva	4.0	-0.04%	Mérito fluido		985
Permanencia	0	73.0%			
Permanencia novillas	0	63.0%	Mérito queso		975
RCS	2	77.0%	Mérito pastoreo		925
Mastitis	3	72.0%			
Ahorro alimento	203	47.0%			
TCN	1.3	76.0%	TCV		-1.2
RPH	-2.5	75.0%	FT		



S-S-I RIMBOT TYNAN-ET

RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2026

Facilidad de parto Toro	1.1	74.0%
Facilidad de parto hijas	1.0	71.0%
Nac. muertos Toro	203	47.0%
Mortalidad al nacimiento	3.1	65.0%
Duración gestación	0.0	75.0%
Temprano primer parto	2.0	73.0%

ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

	BSP	\$1201		WT	\$99
Vacas					
Mastitis	104	43.0%	Enf. resp. vaca	99	None%
Cojeras	100	36.0%	Ovario quístico	104	22.0%
Aborto vaca	108	50.0%	Hermanamiento	103	51.0%
Metritis	106	49.0%	Cetosis	90	58.0%
Ret. placenta	100	44.0%	Fiebre leche	103	59.0%
Desp. abomaso	99	49.0%			
Terneros	CW	\$51			
Diarrea terneros	105	55.0%	Enf. resp. terneros	103	55.0%
Perm. terneros	106				

CDDB BIENESTAR

Mastitis	3.5	72.0 %
Metritis	1.6	69.0 %
Ret. placenta	0.1	70.0 %
Desp. abomaso	0.2	71.0 %
Cetosis	0.5	69.0 %
Fiebre leche	0.3	61.0 %

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/04/2026)

GTPI 3328

	PTAT: 0.71	Rel: 78.0 %	UDC: 0.89	Hijas: 0	Hatos: 0	Pyp: -0.62		
Estatura							0.57	Alta
Carácter lechero							1.67	Anguloso
Fortaleza							-0.93	Débil
Profundidad corporal							-0.36	Poco profundo
Ancho de la grupa							-0.44	Cerrada
Angulo de la grupa							0.35	Isquios altos
Patas vista lateral							0.97	Curvas
Patas vista posterior							-0.84	Cerradas
Angulo pezuña							-0.22	Bajo
Eval. pezuña							-0.32	Baja
Inserción ubre anterior							0.96	Fuerte
Altura ubre posterior							1.26	Alta
Anchura ubre posterior							0.97	Ancha
Ligamento suspensor							0.25	Fuerte
Profundidad de la ubre							1.08	Profunda
Coloc. pezones anteriores							0.75	Cerrados
Coloc. pezones posteriores							0.45	Cerrados
Largo pezones							-0.69	Cortos