

# 014HO14442

# Delpro

Welcome Delpro 3565-ET  
 RHA 99.0%  
 Samuri x Supershot x Jackman  
 Fecha nacimiento: 19-06-2017  
 Beta Cas.: A2A2 Kappa Cas.: BB

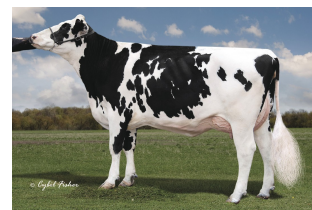


**Padre:** Ocd Spring Samuri ET  
**Abuelo:** Cogent Supershot  
**Bisabuelo:** De Su Jacjman ET

**Madre:** Welcome Supersht Diamond-ET  
**Abuela:** Welcome Jackman Dory-ET  
**Bisabuela:** Kings-Ransom Graf Double-ET

## EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2024

Leche	944	99.0%		979 Hijas	0 Hatos
Grasa	41	0.02%			
Proteína	45	0.05%	Mérito neto		738
Vida productiva	5.2	0.05%	Mérito fluido		654
Permanencia	3	83.0%			
Permanencia novillas	0	71.0%	Mérito queso		751
RCS	2	98.0%	Mérito pastoreo		726
Mastitis	1	85.0%			
Ahorro alimento	47	0.0%			
TCN	3.7	86.0%	TCV		3.7
RPH	1.7	93.0%	FT		797.0



BABaM: Kings-Ransom Graf Doubl

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

Facilidad de parto Toro		1.4	97.0%
Facilidad de parto hijas		1.7	86.0%
Nac. muertos Toro		47	0.0%
Mortalidad al nacimiento		4.2	93.0%
Duración gestación		-3.7	99.0%
Temprano primer parto		6.4	89.0%

## ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

Vacas	BSP			WT	\$139
Mastitis	103	63.0%	Enf. resp. vaca		
Cojeras			Ovario quístico		
Aborto vaca			Hermanamiento		
Metritis	1	82.0%	Cetosis	107	53.0%
Ret. placenta	97	70.0%	Fiebre leche	103	53.0%
Desp. abomaso	103	55.0%			
Terneros	CW	\$-36			
Diarrea terneros			Enf. resp. terneros		
Perm. terneros					

## CDDB BIENESTAR

Mastitis		None %
Metritis		None %
Ret. placenta	97.0	70.0 %
Desp. abomaso	103.0	55.0 %
Cetosis	107.0	53.0 %
Fiebre leche	103.0	53.0 %

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

GTPI 2716

PTAT: 0.7	Rel: 96.0 %	UDC: 0.77	Hijas: 177	Hatos: 30	Pyp: 0.72		
Estatura						0.02	Alta
Carácter lechero						-0.12	Tosco
Fortaleza						-0.34	Débil
Profundidad corporal						-0.78	Poco profundo
Ancho de la grupa						0.76	Ancha
Angulo de la grupa						0.82	Isquios altos
Patas vista lateral						1.19	Curvas
Patas vista posterior						0.6	Abiertas
Angulo pezuña						0.26	Alto
Eval. pezuña						0.76	Alta
Inserción ubre anterior						1.36	Fuerte
Altura ubre posterior						-0.04	Baja
Anchura ubre posterior						0.55	Ancha
Ligamento suspensor						1.01	Fuerte
Profundidad de la ubre						1.44	Profunda
Coloc. pezones anteriores						1.67	Cerrados
Coloc. pezones posteriores						1.59	Cerrados
Largo pezones						-2.05	Cortos