

014HO14906

# Chas

Berryridge Ssi Sol Chase-ET

RHA 99.0%

SOLUTION X HELIX X MAIN EVENT

Fecha nacimiento: 05-10-2018

Beta Cas.: A1A2 Kappa Cas.: BB

**Padre:** Fustead S-S-I Solution-ET**Abuelo:** Aot Silver Helix-ET**Bisabuelo:** Stantons Main Event**Madre:** Speek-NJ S-S-I 9089 3078-ET**Abuela:** Ihg Main E Vickie 9089-ET**Bisabuela:** Farnear-Tbr-Bh Vickie-ET

## EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2023

Leche	611	96.0%		228 Hijas	43 Hatos
Grasa	80	0.2%			
Proteína	34	0.05%	Mérito neto		823
Vida productiva	4.9	0.05%	Mérito fluido		738
Permanencia	1	80.0%			
Permanencia novillas	1	62.0%	Mérito queso		839
RCS	2	91.0%	Mérito pastoreo		785
Mastitis	2	75.0%			
Ahorro alimento	87	52.0%			
TCN	2.4	90.0%	TCV		1.3
RPH	0.2	84.0%	FT		0.1

## RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/04/2023

Facilidad de parto Toro		2.2	99.0%
Facilidad de parto hijas		1.8	89.0%
Nac. muertos Toro		87	52.0%
Mortalidad al nacimiento		5.5	96.0%
Duración gestación		-0.8	92.0%
Temprano primer parto		2.4	75.0%

## ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

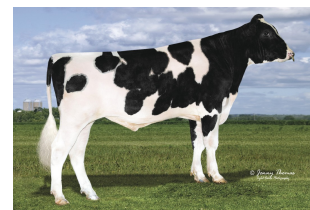
Vacas	BSP	\$813		WT	\$-10
Mastitis	99	57.0%	Enf. resp. vaca		
Cojeras	96	53.0%	Ovario quístico		
Aborto vaca			Hermanamiento		
Metritis	107	58.0%	Cetosis	101	52.0%
Ret. placenta	96	60.0%	Fiebre leche	101	56.0%
Desp. abomaso	102	49.0%			
Terneros	CW	\$28			
Diarrea terneros	104	76.0%	Enf. resp. terneros	105	54.0%
Perm. terneros	101				

## CDDB BIENESTAR

Mastitis		None %
Metritis		None %
Ret. placenta	-0.3	71.0 %
Desp. abomaso	0.8	69.0 %
Cetosis	1.9	68.0 %
Fiebre leche	0.1	63.0 %

## RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/04/2023)

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/04/2023)					GTPI 2786	
PTAT: 0.97	Rel: 92.0 %	UDC: 1.49	Hijas: 62	Hatos: 21	Pyp: -0.06	
Estatura					0.08	Alta
Carácter lechero					-0.81	Tosco
Fortaleza					-0.14	Débil
Profundidad corporal					-0.86	Poco profundo
Ancho de la grupa					-0.19	Cerrada
Angulo de la grupa					-0.62	Isquios bajos
Patas vista lateral					-0.26	Rectas
Patas vista posterior					-0.3	Cerradas
Angulo pezuña					0.87	Alto
Eval. pezuña					-0.02	Baja
Inserción ubre anterior					1.57	Fuerte
Altura ubre posterior					1.87	Alta
Anchura ubre posterior					1.08	Ancha
Ligamento suspensor					0.84	Fuerte
Profundidad de la ubre					1.39	Profunda
Coloc. pezones anteriores					1.03	Cerrados
Coloc. pezones posteriores					1.43	Cerrados
Largo pezones					-0.29	Cortos



Berryridge Ssi Sol Chase-ET