

014HO15201 Moonshiner

Fly-Higher Moonshiner-ET
RHA 99.0%
TAHITI X FLAGSHIP X DELTA
Fecha nacimiento: 27-12-2020
Beta Cas.: A1A2 Kappa Cas.: AB



Padre: De-Su Frazz Tihiti
Abuelo: S-S-I Firstclass Flagship-ET
Bisabuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET

Madre: Ocd Flagship Missy 40202-ET
Abuela: Ocd Delta Missy 3892-ET
Bisabuela: Butz-Hill Magical Missy-ET

EVALUACION CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2023

Leche	1735	99.0%		0 Hijas	75 Hatos
Grasa	79	0.04%			
Proteína	65	0.04%	Mérito neto		1053
Vida productiva	5.9	0.04%	Mérito fluido		983
Permanencia	0	75.0%			
Permanencia novillas		64.0%	Mérito queso		1065
RCS	2	96.0%	Mérito pastoreo		1040
Mastitis	1	79.0%			
Ahorro alimento		59.0%			
TCN	3.5	93.0%	TCV		2.3
RPH	0.4	90.0%	FT		



Fly-Higher Moonshiner-ET

RASGOS DE PARTO CDCB-S Genomic Evaluation 01/12/2023

Facilidad de parto Toro		1.6	99.0%
Facilidad de parto hijas		1.8	92.0%
Nac. muertos Toro			59.0%
Mortalidad al nacimiento		5.0	97.0%
Duración gestación		-0.7	87.0%
Temprano primer parto		4.5	76.0%

ZOETIS RASGOS DE BIENESTAR - Zoetis Wellness Evaluation

Vacas	BSP			WT	\$7
Mastitis	101	59.0%	Enf. resp. vaca		
Cojeras			Ovario quístico		
Aborto vaca			Hermanamiento		
Metritis	1	78.0%	Cetosis	1	74.0%
Ret. placenta			Fiebre leche		
Desp. abomaso					
Terneros	CW	\$-44			
Diarrea terneros			Enf. resp. terneros		
Perm. terneros					

CDDB BIENESTAR

Mastitis		None %
Metritis		None %
Ret. placenta	-0.2	79.0 %
Desp. abomaso	-0.1	76.0 %
Cetosis	1.7	74.0 %
Fiebre leche	-0.2	70.0 %

RASGOS TIPO - CDCB-S/HA Genomic Evaluation (01/12/2023)

PTAT: 1.67 Rel: 97.0 % UDC: 1.57 Hijas: 211 Hatos: 35 Pyp: -0.28				GTPI 2972	
Estatura			1.07	Alta	
Carácter lechero			2.79	Anguloso	
Fortaleza			-0.72	Débil	
Profundidad corporal			0.3	Profundo	
Ancho de la grupa			0.18	Ancha	
Angulo de la grupa			-1.06	Isquios bajos	
Patas vista posterior			-1.12	Cerradas	
Angulo pezuña			0.02	Alto	
Eval. pezuña			0.33	Alta	
Inserción ubre anterior			1.72	Fuerte	
Altura ubre posterior			1.67	Alta	
Ligamento suspensor			2.04	Fuerte	
Profundidad de la ubre			1.58	Profunda	
Coloc. pezones anteriores			2.33	Cerrados	
Coloc. pezones posteriores			3.11	Cerrados	
Largo pezones			-1.16	Cortos	