



MATTENHOF TATOO HOPE DAM



HANNA-VRAY GRANDDAM



HANNA-VRAY GRANDDAM







GENOMAX FERTILITY FIRST ROBOTREADY

FARNEAR DELTA-LAMBDA

MATTENHOF TATOO HOPE VG-85-2YR-CHE

DUCKETT CRUSH TATOO

HANNA-VRAY

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD

CORSE-VRAY EX-92-6YR-FRA

GTPI 2279

Num Dog # LIOCUEM100157044705	- A 00 41 CE	DMC: 100 004		
TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			

Num.Reg #: HOCHEM120157244705 Nacimiento: 02/19/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 81% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs -399	Grasa lbs -49	Grasa % -0.13	Proteína lbs -18	Proteína % -0.02
NM\$ -388	CM\$ -395	FM\$ -370	GM\$ -392	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -134	IR -12	Comida Ahorrada -92	Eficiencia Metano 99	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	97
Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crias	99	
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.1	
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	2.1	
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto	2.9 % 87	% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	3.0 % 70	% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.4% Crías de las Hijas que Nacen Muertas 6.7%		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			2.10	Estruct. y Capacidad	0.64
Comp	uesto Ubres		1.87	Estruct. Lechera	0.84
Comp	uesto Patas		0.90		

Estatura					Alta	+1.65
Fortaleza					Fuerte	+0.51
Profundidad Corporal					Profunda	+1.06
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.13
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.01
Anchura Grupa					Ancha	+1.97
Patas Vista Lateral			[Rectas	-0.04
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.04
Ángulo Podal					Profundo	+1.78
Colocación de las Patas					Correcta	+1.17
Inserción Anterior					Fuerte	+2.43
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.38
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.15
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.49
Profundidad Ubre					Recogida	+2.05
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.78
Longitud de Pezones					Largos	+0.10
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.83
	-2	-1	0	1	2	