



GILLETTE JEDI CLEAVAGE GRANDDAM



CLEAR-ECHO MCUTCHEN 2820 FOURTH DAM



CLEAR-ECHO M-O-M 2213 FIFTH DAM









FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

PROGENESIS POSITIVE GILLETTE ROBSON CLEAMAGIC

BOMAZ ROBSON

GILLETTE JEDI CLEAVAGE VG-85-2YR-CAN 2*

S-S-I MONTROSS JEDI

GILLETTE B0MBERO CLEVER VG-85-3YR-CAN 8*

GTPI 2926

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: Reg. #: HOCANM13318662 aAa: 234165

Nacimiento: 03/20/2019 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: BB

PRODUCCIÓN	143 Hatos 314 Hija	MACE-G / 04-25			
Leche lbs 509	Grasa lbs 60	Grasa % +0.15	Proteina lbs 34	Proteina % +0.06	
NM\$ 410	CM\$ 438	FM\$ 344	GM\$ 380	DWP\$ 342	
Eficiencia de Conversiòn 163	IR 70	Comida Ahorrada -53	Eficiencia Metano 114		

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 97	
Vida Productiva	0.6	Inmunidad de los terneros	94	
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	-2.0	
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	1.0	
Supervivencia	-2.8	Facilidad del Parto	1.9% 76% Conf.	
Durabilidad Novillas	-1.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 77% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.5	Nacen Muertas	5.2%	
		Hijas con crías muertas	3.8%	

CONFORMACIÓN	IFORMACIÓN 160 Hatos		84% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo	PTA Tipo		Compuesto Corporal	-0.10	
Compuesto de Ubre	es	1.14	Compuesto Lechero	-0.43	
Compuesto de Pata	ıs y Pezuñas	-0.04			

Estatura					Alta	+0.05
Fortaleza					Débil	-0.11
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.23
Forma Lechera					Angular	+0.26
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+1.85
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.66
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-0.43
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.13
Ang. Talón					Bajo	-0.33
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.04
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.71
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.29
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.55
Ligamento Central					Débil	-0.83
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.12
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+0.45
Longitud de Pezones					Cortos	-0.48
Posición Pezones Traseros		1			Abiertos	-0.53
	-2	-1	0	1	2	