



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT DAUGHTER



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT DAUGHTER



TAPPENVALE DRIFTER MERLOT DAUGHTER



STANTONS EXPANDER

WFC KB DAIQUIRI 9466 VG-88-3YR-CAN 2*

MORNINGVIEW MCC KINGBOY

VIEUXSAULE UNO DAIQUIRI GP-83-3YR-USA 2*

AMIGHETTI NUMERO UNO

VIEUXSAULE DESTRY DREAMY EX-93-2E-CAN

GTPI 1917

 Reg. #: HO840M3138766414
 aAa: 234165
 DMS: 123,135

 Nacimiento: 01/08/2017
 Caseina Kappa: BE
 Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	210 Hatos 476 Hija	as 96% Conf.		MACE-G / 12-24	
Leche lbs 797	Grasa lbs -27	Grasa % -0.22	Proteina lbs 8	Proteina % -0.07	
NM\$ -319	CM\$ -327	FM\$ -246	GM\$ -342	DWP\$ -507	
Eficiencia de Conversiòn -64	IR 28	Comida Ahorrada -331	Eficiencia Metano 96		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 25,702 lbs Grasa 975 lbs Proteina 804 lbs

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 91	
Vida Productiva	-2.3	Inmunidad de los terneros	96	
SCS	2.96	Tasa Preñez Vacas	-2.2	
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	0.2	
Supervivencia	-5.9	Facilidad del Parto	3.6% 90% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	3.0% 84% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.7	Nacen Muertas	7.5%	
		Hiias con crías muertas	6.9%	

CONFORMACIÓN	162 Hatos	300 Hijas	95% Conf.	MACE / 12-24
PTA Tipo		2.86	Compuesto Corporal	1.99
Compuesto de Ubres		2.05	Compuesto Lechero	2.38
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.46		

oumpacere as raide y rezuma						
F-t-t					A14-	4.05
Estatura					Alta	+4.25
Fortaleza					Fuerte	+1.92
Prof. Corporal					Profunda	+2.77
Forma Lechera					Angular	+2.77
A. de la Grupa			l l		Isquiones Bajos	+0.08
Amplitud de Grupa					Ancha	+4.20
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+2.40
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.34
Ang. Talón					Alto	+1.07
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.80
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+3.09
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+3.12
Altura Ubre Trasera					Alta	+2.94
Ligamento Central					Fuerte	+2.24
Prof. Ubre					Poco Profundo	+2.90
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+1.78
Longitud de Pezones					Largos	+0.56
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+1.69
	-2	-1	0	1	2	