



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED FOURTH DAM















PROGENESIS MONTEVERDI

PROGENESIS EINSTEIN EVEN P VG-85-3YR-CAN SILVERRIDGE V EINSTEIN

SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

GT			

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM14259278 aAa: 231465

Nacimiento: 05/17/2022 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AB

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	81% Conf.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 654	Grasa lbs 91	Grasa % +0.23	Proteina lbs 45	Proteina % +0.09
NM\$ 874	CM\$ 890	FM\$ 751	GM\$ 852	DWP\$ 885
Eficiencia de Conversiòn 213	IR -6	Comida Ahorrada -60	Eficiencia Metano 109	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 102	
Vida Productiva	4.7	Inmunidad de los terneros	99	
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	2.0	
Tasa de preñez de las hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	1.3	
Supervivencia	2.8	Facilidad del Parto	1.6% 63% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 60% Conf.	
Índice de Fertilidad	1.0	Nacen Muertas	4.8%	
		Hijas con crías muertas	3.3%	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-24	
PTA Tipo		1.22	Compuesto Corporal	0.44	
Compuesto de Ubre	es	1.52	Compuesto Lechero	0.12	
Compuesto de Pata	as y Pezuña	s 0.56			

Catatura					Alto	. 0.06
Estatura					Alta	+0.86
Fortaleza					Fuerte	+0.46
Prof. Corporal					Profunda	+0.10
Forma Lechera					Angular	+0.36
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+2.42
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.42
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-1.30
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.25
Ang. Talón					Alto	+1.02
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.85
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.85
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.84
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.79
Ligamento Central					Fuerte	+0.51
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.59
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+1.03
Longitud de Pezones					Cortos	-0.33
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+0.75
	-2	-1	0	1	2	