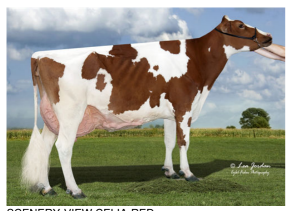


SCENERY-VIEW CRYSTAL GRANDDAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED THIRD DAM









GENOMAX FERTILITY FIRST RED & WHITE

SCHREUR SHIMMER *RC

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

SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

SEAGULL-BAY SILVER

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

SCENERY-VIEW CELIA-RED EX-92-2E-USA

GTPI 2764

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13807717 aAa: 234165 DMS: 234,246 Data nascita: 07/16/2020 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: BE

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1274	Grasso lbs 69	Grasso % +0.08	Proteina lbs 52	Proteina % +0.04
NM\$ 666	CM\$ 678	FM\$ 596	GM\$ 568	DWP\$ 650
Efficienza Alimentare 193	RFI -147	Risparmio Sostanza Secca -41	Efficienza Metano 102	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 94	
Vita produttiva	3.1	Immunità vitelli	93	
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-2.6	
Fertilità Figlie	-2.7	Tasso Concepimento Manze	-1.4	
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	2.2% 86% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.6% 70% Att.	
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	5.7%	
		Vitalità figli delle figlie	4.4%	

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.64	Struttura		1.24
Mammella	1.82	Caratteri da Latte		1.65
Arti e Piedi	1.66			
Statura			Alta	+2.91
Forza-Vigore			Forte	+1.46
Profondità			Profondo	+1.65
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.87
Angolo Groppa			Alto	-1.07
Groppa larghezza			Larga	+1.55
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.53
Arti post. Vista post.			In appiombo	+2.33
Angolo del Piede			Alto	+2.03
Mobilità			Desiderabile	+2.11
Mammella Anteriore			Forte	+2.47
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.85
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.62
Legamento			Forte	+1.09
Profondità Mammella			Alta	+2.23
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.02
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.34
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.13
	-2 -1	0 1 2	!	