



SCENERY-VIEW CRYSTAL
GRANDDAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED
THIRD DAM



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
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 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

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%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. 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 appiombato	+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