



3STAR OH RANGER RED
 NOVUM MERCER ALCOVE 6557 GP-83-2YR-CAN
 WESTCOAST ALCOVE
 PROGENESIS EUGENIO MERCEDES VG-88-6YR-CAN 7*
 SILVERRIDGE V EUGENIO
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

GTPI 2815

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

Reg. #: HOCANM14241110 aAa: 423165 DMS:
 Data nascita: 03/04/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 140	Grasso lbs 24			Grasso % +0.07	Proteina lbs 6	Proteina % +0.01
NM\$ 216	CM\$ 224			FM\$ 202	GM\$ 172	DWP\$ 237
Efficienza Alimentare 20	RFI -6			Risparmio Sostanza Secca -267	Efficienza Metano 103	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 110

Vita produttiva	2.8	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	2.7% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.3% 70% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.49	Struttura	1.68
Mammella	1.19	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	0.89		

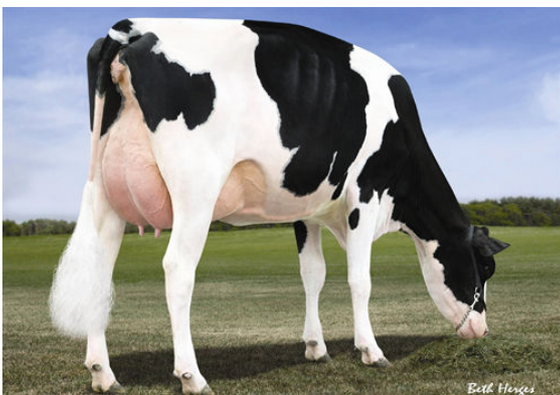
Statura		Alta	+1.30
Forza-Vigore		Forte	+1.44
Profondità		Profondo	+1.05
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.03
Angolo Groppa		Spiovente	+0.99
Groppa larghezza		Larga	+1.46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.88
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.17
Angolo del Piede		Alto	+0.81
Mobilità		Desiderabile	+1.12
Mammella Anteriore		Forte	+1.93
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.67
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.42
Legamento		Forte	+0.17
Profondità Mammella		Alta	+1.56
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.62
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.42
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.12



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM



MORSAN MAN D MISSY
FIFTH DAM