



3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS ZAZZLE RINGSIDE EX-90-4YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS TARRINO RAELYN VG-85-3YR-CAN
 WELCOME TARRINO 3181
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

GTPI 2978

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

Reg. #: HOCANM14226977 aAa: 423156 DMS:
 Data nascita: 01/05/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs 17	Grasso lbs 45			Grasso % +0.17	Proteina lbs 23	Proteina % +0.09
NM\$ 428	CM\$ 463			FM\$ 348	GM\$ 397	DWP\$ 414
Efficienza Alimentare 127	RFI 8			Risparmio Sostanza Secca 26	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 7.01

TRATTI GESTIONALI

Immunity 106

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	-0.2
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	0.7	Facilità al parto	1.6% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	3.9%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.60	Struttura	-0.21
Mammella	1.19	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	1.21		

Statura		Alta	+0.23
Forza-Vigore		Forte	+0.02
Profondità		Profondo	+0.30
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.93
Angolo Groppa		Spiovente	+0.34
Groppa larghezza		Larga	+0.79
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.49
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.27
Angolo del Piede		Alto	+1.10
Mobilità		Desiderabile	+1.16
Mammella Anteriore		Forte	+1.51
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.32
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.57
Legamento		Forte	+0.59
Profondità Mammella		Alta	+0.42
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.64
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.23
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.24



PROGENESIS ZAZZLE RINGSIDE
DAM



PROGENESIS ZAZZLE RINGSIDE
DAM



OCD LEGENDARY RAE
THIRD DAM