



3STAR OH RANGER RED
 BOMAZ RUBELS 9512 EX-91-3YR-USA
 HOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 BOMAZ MEDLEY 8301 EX-93-2E-USA
 ABS MEDLEY
 BOMAZ 7211

GTPI 3024

TD	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF	
Reg. #:		HO840M3242250635				aAa:		432516		DMS:				135,123
Data nascita:		07/13/2022				Kappa Caseina:		AB		Beta Caseina:				A1A2
PRODUZIONE					G Allev.	G Figlie	82% Att.			CDCB-G / 12-25				
Latte lbs		Grasso lbs		Grasso %		Proteina lbs		Proteina %						
548		21		-0.01		21		+0.01						
NM\$ 438		CM\$ 451		FM\$ 414		GM\$ 390		DWP\$ 518						
Efficienza Alimentare		RFI		Risparmio Sostanza Secca		Efficienza Metano		Velocità di mungitura						
75		-75		5		102		6.41						

TRATTI GESTIONALI

Immunity 114

Vita produttiva	4.5	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	1.1
Ind. Sopravvivenza	3.5	Facilità al parto	1.4% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.8	Facilità al parto delle figlie	1.9% 70% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.7%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 12-25

PTA Tipo	1.77	Struttura	0.43
Mammella	1.74	Caratteri da Latte	0.12
Arti e Piedi	1.72		

Statura		Alta	+0.26
Forza-Vigore		Forte	+0.42
Profondità		Profondo	+0.16
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.32
Angolo Groppa		Spiovente	+0.22
Groppa larghezza		Larga	+1.20
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.81
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.83
Angolo del Piede		Alto	+1.51
Mobilità		Desiderabile	+1.63
Mammella Anteriore		Forte	+1.86
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.28
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.26
Legamento		Forte	+0.53
Profondità Mammella		Alta	+0.99
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.09
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.49

-2 -1 0 1 2