



SIEMERS RENGD PARFECT

MAPLEHURST DELROY TORRO

EDG RUBICON

DAM OF HOARG00000E103424

GTPI 2983

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6972045

aAa:

DMS:

Data nascita: 12/02/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1289			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
				+0.15	68	+0.10
NM\$	950			FM\$	GM\$	DWP\$
				807	894	
Efficienza Alimentare	260	RFI		Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
		-69		17		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 107

Vita produttiva	4.7	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	2.0% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.1% 62% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.4%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.20	Struttura	0.34
Mammella	1.44	Caratteri da Latte	0.49
Arti e Piedi	0.85		

Statura		Alta	+0.54
Forza-Vigore		Forte	+0.54
Profondità		Profondo	+0.31
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.72
Angolo Groppa		Spiovente	+0.87
Groppa larghezza		Larga	+0.82
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.27
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.74
Angolo del Piede		Alto	+0.97
Mobilità		Desiderabile	+0.66
Mammella Anteriore		Forte	+1.48
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.73
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.11
Legamento		Forte	+0.88
Profondità Mammella		Alta	+0.76
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.29
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.05
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.74

-2 -1 0 1 2