



WILDER MARK \*RC  
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD  
 MR SALVATORE RC  
 DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD  
 EDG RUBICON  
 TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

### GTPI 2713

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

Reg. #: HONLDM571815898 aAa: 432516 DMS:  
 Data nascita: 09/06/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1198	Grasso lbs	65	Grasso %	+0.07	Proteina lbs	34	Proteina %	-0.01
NM\$	654	CM\$	656	FM\$	657	GM\$	615	DWP\$	606
Efficienza Alimentare	145	RFI	85	Risparmio Sostanza Secca	-141	Efficienza Metano	100		

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 100

Vita produttiva	4.9	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	1.9
Fertilità Figlie	0.8	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	1.1	Facilità al parto	2.2% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.3% 80% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

### MORFOLOGIA

29 Allev. 32 Figlie 84% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.23	Struttura	0.37
Mammella	1.29	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	0.82		

Statura		Alta	+1.05
Forza-Vigore		Forte	+0.47
Profondità		Profondo	+0.29
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.66
Angolo Groppa		Spiovente	+1.44
Groppa larghezza		Larga	+0.43
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.30
Angolo del Piede		Alto	+0.51
Mobilità		Desiderabile	+0.93
Mammella Anteriore		Forte	+1.20
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.34
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.00
Legamento		Forte	+0.99
Profondità Mammella		Alta	+0.31
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.12
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.20
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.05



DE OOSTERHOF DG ROSE D  
 GRANDDAM



LAKESIDE UPS RED RANGE  
 DAM