



HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 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 2840

TD TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM688600952 aAa: 432516 DMS: 123,126
 Data nascita: 01/27/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 603 Allev. 1367 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1033	58	+0.07	44	+0.04
NM\$ 836	CM\$ 851	FM\$ 763	GM\$ 736	DWP\$ 814
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
177	-141	96	106	

EVM Figlie in Canada Latte 27,630 lbs Grasso 1,186 lbs Proteina 913 lbs

TRATTI GESTIONALI Immunity 113

Vita produttiva	6.4	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.61	Tasso Concepimento Vacche	0.0
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	4.8	Facilità al parto	2.3% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.7% 94% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MORFOLOGIA 315 Allev. 703 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.81	Struttura	0.29
Mammella	1.91	Caratteri da Latte	0.36
Arti e Piedi	1.37		

Statura		Alta	+0.91
Forza-Vigore		Forte	+0.30
Profondità		Profondo	+0.14
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.84
Angolo Groppa		Spiovente	+1.19
Groppa larghezza		Larga	+1.46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.72
Angolo del Piede		Alto	+1.45
Mobilità		Desiderabile	+1.44
Mammella Anteriore		Forte	+2.13
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.62
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.45
Legamento		Forte	+0.28
Profondità Mammella		Alta	+1.47
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.61
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.22
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.98



DUBENOIT RANGER SUZIE-RED
 DAUGHTER



LETARTE RANGER RED BEKKA
 DAUGHTER



RANGER DAUGHTER GROUP
 DAUGHTER