



DE OOSTERHOF DG ROSE D



LAKESIDE UPS RED RANGE



WESTCOAST SWINGMAN 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

á۱	М	2	bö	9	

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HONLDM682613411 aAa: 243156 DMS: 123,135 Data nascita: 05/27/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	38 Allev. 158 Figlie	e 90% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 568	Grasso lbs 11	Grasso % -0.05	Proteina lbs 9	Proteina % -0.04
NM\$ 310	CM\$ 305	FM\$ 328	GM\$ 289	DWP\$ 190
Efficienza Alimentare 48	Alimentare 78		Efficienza Metano 97	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 103
Vita produttiva	3.4	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	0.4	Tasso Concepimento Manze	0.6
Ind. Sopravvivenza	1.5	Facilità al parto	1.7% 75% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.8	Facilità al parto delle figlie	2.2% 70% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA	25 Allev. 38 Fig	glie 84°	% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		0.14	Struttura	-1.12
Mammella		80.0	Caratteri da Latte	-0.36
Arti e Piedi		0.87		

Statura					Bassa	-0.47
Forza-Vigore					Debole	-0.83
Profondità					Poco profondo	-0.16
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.05
Angolo Groppa					Spiovente	+1.23
Groppa larghezza					Larga	+0.54
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.16
Arti post. Vista post.					In appiombo	+1.05
Angolo del Piede					Basso	-0.14
Mobilità				1	Desiderabile	+0.71
Mammella Anteriore					Debole	-0.83
Mamm. Post. Altezza					Alta	+1.17
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.58
Legamento					Debole	-0.62
Profondità Mammella					Bassa	-0.86
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.49
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.12
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.43
	-2	-1	0	1		