



DUBENOIT RANGER SUZIE-RED



LETARTE RANGER RED BEKKA



RANGER DAUGHTER GROUP DAUGHTER





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

GLPI +3531 PRO\$ 2278

DPF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Dog #: HONI DMC000000E0	0 A 0: 422516	DMC: 100 106				

DMS: 123,126 Data nascita: 01/27/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	401 Allev. 999 Figlie	98% Att.		GEBV 24*DEC
Latte kg 1120	Grasso kg 87	Grasso % +0.36	Proteina kg 59	Proteina % +0.16
Efficienza Alimentare 105	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 106		

EVM Figlie in Canada Latte 14,039 kg Grasso 602 kg Proteina 461 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity	113
Longevità	107	Immunità vitelli		107
Cellule somatiche	109	Facilità al parto		102
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie		106
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura		84
Resistenza alle Mastiti	106	Temperamento		99
Persistenza Lattazione	98	Resistenza Malattie Metabolio	che	106

MORFOLOGIA	242 Allev.	564 Figlie	96% A	Att.	GEBV 24*DEC	
Tipo			6	Forza Produttiva	2	
Apparato Mamm	nario		2	Groppa	8	
Arti e piedi			10	B+ o meglio	79	

Profondità Mammella					Alta	a	2A
Qualità del Tessuto					Ca	rnoso	-5
Legamento					De	bole	-7
Mammella Anteriore					For	rte	1
Posiz. Capezzoli ant.					Co	nvergenti	11C
Mamm. Post. Altezza					Alta	a	3
Mamm. Post. Larghezza					Lar	rga	2
Posiz. Capezzoli post.					Div	rergenti	1D
Lunghezza Capezzoli					Lur	nghi	2L
Angolo del Piede					Alto	0	8
Altezza Tallone					Alto	0	3
Qualitá dell' Ossatura					Gro	osso	-1
Arti post. Vista lat.					Fal	ciati	5F
Arti post. Vista post.					In a	appiombo	4
Statura					Bas	ssa	0
Larghezza torace					Str	etta	-3
Profondità					Po	co profondo	-6
Angolosità					Ang	golosa	8
Forza dei Lombi					For	rte	8
Angolo Groppa					Spi	iovente	7S
Larghezza agli Ischi					Lar	rga	1
	-10	-5	0	5	10		