



PROGENESIS ENFORCER PAT GRANDDAM

## WET TUFFENUFF MAGNUS

PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8\*

COGENT SUPERSHOT

PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3\*

MR LOOKOUT P ENFORCER

RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7\*

## GLPI +2956 PRO\$ 1513

DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM12719068
 aAa: 243156
 DMS: 126

 Data nascita: 02/20/2017
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	94 Allev. 170 Figlie	GEBV 25*APR		
Latte kg 1157	Grasso kg <b>59</b>	Grasso % +0.11	Proteina kg <b>61</b>	Proteina % +0.16
Efficienza Alimentare <b>92</b>	Condizione Corporea <b>99</b>	Efficienza Metano 103		

EVM Figlie in Canada Latte 13,053 kg Grasso 536 kg Proteina 437 kg

TRATTI GESTIONALI		In	nmunity	103
Longevità	98	Immunità vitelli		101
Cellule somatiche	111	Facilità al parto		100
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie		99
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura		97
Resistenza alle Mastiti	108	Temperamento		104
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metabolici	he	102

MORFOLOGIA	93 Allev.	155 Figlie	94% At	t.	GEBV 25*APR
Tipo			0	Forza Produttiva	2
Apparato Mamm	nario		4	Groppa	0
Arti e piedi			-9	B+ o meglio	59

			_			_	
Profondità Mammella						Bassa	1B
Qualità del Tessuto						Carnoso	0
Legamento						Debole	-6
Mammella Anteriore						Forte	7
Posiz. Capezzoli ant.						Convergenti	7C
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-1
Mamm. Post. Larghezza						Larga	2
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	2L
Angolo del Piede						Basso	-2
Altezza Tallone						Basso	-3
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-5
Arti post. Vista lat.						Falciati	2F
Arti post. Vista post.						Vaccini	-7
Statura						Alta	2A
Larghezza torace						Stretta	-1
Profondità						Profondo	1
Angolosità						Angolosa	2
Forza dei Lombi						Debole	0
Angolo Groppa						Alto	3A
Larghezza agli Ischi						Larga	3
	-10	-5	0	5	10		