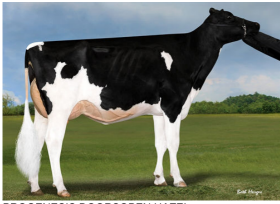




PROGENESIS IMAX HIJINKS DAM



PROGENESIS DOORSOPEN HAZEL



MS HUE TANGO 57644 THIRD DAM







PEAK LAWSON

PROGENESIS IMAX HIJINKS VG-85-3YR-CAN

SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DOORSOPEN HAZEL VG-86-4YR-USA 7\*

LADYS-MANOR DOORSOPEN MS HUE TANGO 57644 VG-86-2YR-USA 3\*

GLPI +3170 PRO\$ 1968

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

Reg. #: HOCANM13353854 aAa: 423516 DMS:

Data nascita: 05/15/2019 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	20 Allev. 29 Figlie 9	GEBV 25*APR		
Latte kg 265	Grasso kg <b>52</b>	Grasso % +0.36	Proteina kg <b>43</b>	Proteina % +0.28
Efficienza Alimentare <b>110</b>	Condizione Corporea <b>93</b>	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte 13,026 kg Grasso 556 kg Proteina 437 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity	105
Longevità	104	Immunità vitelli		100
Cellule somatiche	105	Facilità al parto		99
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie		106
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura		97
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento		97
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metabolio	che	107

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.		GPA 25*APR
Tipo			2	Forza Produttiva	2
Apparato Mamm	nario		2	Groppa	3
Arti e piedi			-1		

Profondità Mammella						Alta	7A
Qualità del Tessuto						Carnoso	-3
Legamento						Debole	-7
Mammella Anteriore				I		Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza						Alta	3
Mamm. Post. Larghezza						Larga	4
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	5D
Lunghezza Capezzoli						Corti	3C
Angolo del Piede						Basso	-1
Altezza Tallone						Basso	-1
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-4
Arti post. Vista lat.						Stangati	1S
Arti post. Vista post.						In appiombo	3
Statura						Alta	2A
Larghezza torace						Larga	6
Profondità						Poco profondo	-1
Angolosità						Rotonda	-1
Forza dei Lombi						Forte	1
Angolo Groppa				I		Spiovente	4S
Larghezza agli Ischi						Larga	1
	-10	-5	0	5	10		