



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 3*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GLPI +3356 PRO\$ 1401

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

Reg. #: HOCANM12949062 aAa: 231645 DMS: 234,123
 Data nascita: 12/21/2017 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 365 Alliev. 745 Figlie 98% Att. GEBV 25* APR

Latte kg -97	Grasso kg 58	Grasso % +0.52	Proteina kg 40	Proteina % +0.34
Efficienza Alimentare 92	Condizione Corporea 108	Efficienza Metano 109		

EVM Figlie in Canada Latte **12,407 kg** Grasso **535 kg** Proteina **425 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **101**

Longevità	106	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	98	Facilità al parto delle figlie	102
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura	95
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	96
Persistenza Lattazione	97	Resistenza Malattie Metaboliche	104

MORFOLOGIA 405 Alliev. 857 Figlie 97% Att. GEBV 25* APR

Tipo	6	Forza Produttiva	0
Apparato Mammario	8	Groppa	-1
Arti e piedi	1	B+ o meglio	63

Profondità Mammella		Bassa	0
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5
Legamento		Forte	6
Mammella Anteriore		Forte	1
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	8D
Mamm. Post. Altezza		Alta	11
Mamm. Post. Larghezza		Larga	9
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	0
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Fine	4
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1
Statura		Bassa	2B
Larghezza torace		Stretta	-5
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Angolosa	1
Forza dei Lombi		Forte	1
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Stretta	0

-10 -5 0 5 10



ROQUET DELFINE KANSASCITY
 DAUGHTER