



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE DAUGHTER



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE DAUGHTER



CLAYNOOK ZENA BIGPICTURE DAUGHTER

WA-DEL YODER BANDARES

PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5\*

MR MOGUL DENVER 1426

PES009 SUPERSIRE BREANNE 3\*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS LOOKOUT PESC BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5\*

## GLPI +3446 PRO\$ 2357

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

 Reg. #: HOCANM12789766
 aAa: 243165
 DMS: 135,123

 Data nascita: 05/30/2017
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	41 Allev. 67 Figlie 94% Att. GEBV 24*D				
Latte kg 663	Grasso kg <b>96</b>	Grasso % +0.58	Proteina kg <b>47</b>	Proteina % +0.19	
Efficienza Alimentare <b>102</b>	Condizione Corporea <b>93</b>	Efficienza Metano 96			

EVM Figlie in Canada Latte 12,740 kg Grasso 550 kg Proteina 424 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 90
Longevità	103	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	97
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie	107
Punteggio Condizione Corporea	105	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento	103
Persistenza Lattazione	94	Resistenza Malattie Metabolich	ne <b>100</b>

MORFOLOGIA	40 Allev.	63 Figlie	91% Att.		GEBV 24*DEC
Tipo			8	Forza Produttiva	3
Apparato Mamm	nario		9	Groppa	4
Arti e piedi			1	B+ o meglio	63

Profondità Mammella					Bassa	0
Qualità del Tessuto					Spugnoso	6
Legamento					Forte	1
Mammella Anteriore					Forte	9
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	4C
Mamm. Post. Altezza					Alta	11
Mamm. Post. Larghezza					Larga	8
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	7C
Lunghezza Capezzoli					Corti	3C
Angolo del Piede					Basso	-5
Altezza Tallone					Basso	-2
Qualitá dell' Ossatura					Grosso	-1
Arti post. Vista lat.					Stangati	5S
Arti post. Vista post.					In appiombo	4
Statura					Alta	1A
Larghezza torace					Larga	2
Profondità					Profondo	1
Angolosità					Angolosa	2
Forza dei Lombi					Debole	-1
Angolo Groppa					Spiovente	28
Larghezza agli Ischi					Larga	4
	-10	-5	0	5	10	