



CALVING EASE

SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MOM PAM VG-85-2YR-NLD
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 PAMMY VG-87-2YR-GBR
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 WINDY-KNOLL-VIEW PAMMY EX-95-2E-USA

GLPI +2879 PRO\$ 1088

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

Reg. #: HONLDM714061773 aAa: 435216 DMS: 234,345
 Data nascita: 08/15/2013 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		680 Allev. 1699 Figlie 99% Att.			GEBV 25* AUG
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	
1359	57	+0.03	60	+0.09	
Velocità di mungitura	Temperamento	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	
102	101	100	96	100	

EVM Figlie in Canada Latte 13,261 kg Grasso 529 kg Proteina 434 kg

TRATTI GESTIONALI		Immunity 91
Longevità	100	Immunità vitelli 91
Cellule somatiche	94	Facilità al parto 104
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie 102
Punteggio Condizione Corporea	104	Resistenza Malattie Metaboliche 105
Resistenza alle Mastiti	96	Calf Health 107
Persistenza Lattazione	94	

MORFOLOGIA		621 Allev. 1440 Figlie 98% Att.		GEBV 25* AUG
Tipo	-4	Forza Produttiva	5	
Apparato Mammario	-3	Groppa	-4	
Arti e piedi	-7	B+ o meglio	65	

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

-10 -5 0 5 10



LINDENRIGHT SUPERMAN MOOLA



BERNI SUPERMAN DIVA



SUPERMAN DAUGHTER GROUP

L-R CURTIN SUPERMAN 20220, CURTIN SUPERMAN 20048, CURTIN SUPERMAN 20219