



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

GTPI 2478

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HONLDM714061773 aAa: 435216 DMS: 234,345
 Né le: 08/15/2013 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		1674 Troup	7669 Filles	99% Fiab	MACE-G / 04-25	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
713	31	+0.01	24	0.00		
NM\$ 128	CM\$ 128	FM\$ 125	GM\$ 96	DWP\$ -5		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
84	33	-106	100			

Moyenne des filles Lait 27,239 lbs Gras 1,093 lbs Protéine 880 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 91

Vie productive	-1.5	Immunité des veaux	90
SCS	3.17	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-2.9	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	0.1	Facilité de vêlage	1.7% 99% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vél. Filles	2.1% 97% Fiab
Indice de fertilité	-1.6	Mortinatalité	4.7%
		Mortinatalité des filles	6.2%

CONFORMATION

1113 Troup 3369 Filles 98% Fiab MACE / 04-25

PTAT	-0.34	Composite corps	0.45
PisC	-1.25	Composite laitier	-0.30
P&MC	-1.02		

Stature		Petite	-0.02
Force		Forte	+0.64
Profondeur de corps		Profond	+0.42
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.13
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.13
Largeur de la croupe		Étroite	-0.62
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.37
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.31
Angle du pied		Peu profond	-0.81
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.84
Attache avant		Faible	-1.64
Haut. Arrière-pis		Basse	-1.12
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.32
Suspension médiane		Faible	-0.30
Profondeur du pis		Profond	-1.67
Pos. trayons avant		Éloignés Écartés	-0.86
Longueur des trayons		Longs	+1.72
Position trayons arrière		Écartés	-0.21



LINDENRIGHT SUPERMAN MOOLA



BERNI SUPERMAN DIVA



SUPERMAN DAUGHTER GROUP

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