



STANTONS DRAFTPICK

PROGENESIS PULSAR LENA VG-87-2YR-USA

STANTONS PULSAR

CAR-J SUPERSIRE LILA VG-85-3YR-CAN

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

CAR-J ATLANTIC LUCY VG-85-2YR-USA

ם וב	+29	QΩ	DD	2	817
3LF	+43	ပ၁	гп	UΨ	017

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

 Nom #: HOCANM12452041
 aAa: 234156
 DMS: 234

 Né le: 05/10/2016
 Caséine kappa: AA
 Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 89 Troupeaux 123 Filles 95% Fiab GEBV 25*APR Lait kg Protéine % Gras kg Gras % Protéine kg -217 43 +0.43 36 +0.34 Efficience de Efficience du BMC l'alimentation méthane 95 102 89

Moyenne des filles Lait 12,010 kg Gras 501 kg Protéine 404 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	91
Durée de vie	102	Immunité des veaux	89
SCS	96	Aptitude au vêlage	94
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage	93
Condition de chair	102	Vitesse de traite	104
Résistance à la mammite	95	Tempérament	99
Persistance de lactation	99	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION	80 Troupeaux	103 Filles	91% Fiab	GEBV 25*APR
Conformation		0	Puissance laitière	0
Système mammaire	Э	-2	Croupe	1
Pieds et membres		6	BP ou meilleur %	70

