



OCD SUPERSIRE 9882 GRANDDAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



AMMON-PEACHEY SHANA FOURTH DAM



PINE-TREE PROPHECY

PINE-TREE JEDI 9882FARIA 4*

S-S-I MONTROSS JEDI

OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GMACE LPI +2842 PRO\$ 1051

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

 Nom #: HOCANM12843156
 aAa: 234165
 DMS: 123

 Né le: 12/25/2017
 Caséine kappa: BB
 Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	78 Troupeaux 273 Filles 93% Fiab GMACE 25*APR				
Lait kg 830	Gras kg 39	Gras % +0.06	Protéine kg 46	Protéine % +0.16	
Efficience de l'alimentation 98	BMC 96	Efficience du méthane 97			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	96
Durée de vie	100	Immunité des veaux	97
SCS	100	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	105	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	98	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	99	Tempérament	99
Persistance de lactation	96	Résistance aux maladies métaboliques	97

CONFORMATION	20 Troupeaux	97 Filles	89% Fiab	GMACE 25*APR	
Conformation		-2	Puissance laitière	3	
Système mammaire	е	-4	Croupe	6	
Pieds et membres		-1			

Profondeur du pis					Haut	2H
Texture du pis					Charnu	-2
Suspension médiane					Forte	2
Attache avant					Faible	-2
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis					Basse	0
Larg. Arrière-pis					Large	2
Position trayons arrière					Rapprochés	7R
Longueur des trayons					Courts	9C
Angle du pied					Peu profond	0
Profondeur du talon					Profond	4
Qualité de l'ossature					Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté					Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-4
Stature					Grande	2G
Largeur du poitrail					Large	1
Profondeur de corps					Peu profond	-1
Structure des côtes					Angulaire	3
Force du rein					Fort	4
Angle de la croupe					Isch. bas	5B
Largeur aux ischions					Large	5
	-10	-5	0	5	10	