



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 +2974 PRO\$ 1196

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	83 Troupeaux 246 Fi	GMACE 24*DEC		
Lait kg 1118	Gras kg 47	Gras % +0.03	Protéine kg 56	Protéine % +0.17
Efficience de l'alimentation 97	BMC 94	Efficience du méthane 97		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	95
Durée de vie	101	Immunité des veaux	98
SCS	101	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	105	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	97	Vitesse de traite	96
Résistance à la mammite	100	Tempérament	99
Persistance de lactation	95	Résistance aux maladies métaboliques	97

CONFORMATION	19 Troupeaux	67 Filles	88% Fiab	GMACE 24*DEC	
Conformation		-1	Puissance laitière	3	
Système mammaire	Э	-4	Croupe	6	
Pieds et membres		-2			

Profondeur du pis					Haut	2H
Texture du pis					Charnu	-1
Suspension médiane					Forte	2
Attache avant					Faible	-1
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis					Haute	1
Larg. Arrière-pis					Large	3
Position trayons arrière					Rapprochés	8R
Longueur des trayons					Courts	10C
Angle du pied					Peu profond	-2
Profondeur du talon					Profond	5
Qualité de l'ossature					Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté					Courbés	4C
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-6
Stature					Grande	3G
Largeur du poitrail					Large	1
Profondeur de corps					Peu profond	0
Capacité laitière					Angulaire	4
Force du rein					Fort	4
Angle de la croupe					Isch. bas	4B
Largeur aux ischions					Large	4
	-10	-5	0	5	10	