



LADYS-MANOR OVERDO
CLEAR-ECHO SHELDON 5118 VG-88-3YR-USA
DENOVO 2981 SHELDON
CLEAR-ECHO TAHITI 4639 VG-86-3YR-USA
DE-SU FRAZZ TAHITI 14104
CLEAR-ECHO JEDI 3876

GPA LPI +3500		PRO\$ 2407									
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF				HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Nom #: HO840M3220864758				aAa: 234165				DMS: 135,561			
Né le: 07/12/2022				Caséine kappa: AB				Caséine bêta: A1A2			
PRODUCTION		G Troupeaux		G Filles		83% Fiab		GPA 25*DEC			
Lait kg 1135		Gras kg 100		Gras % +0.46		Protéine kg 51		Protéine % +0.10			
Vitesse de traite 97		Tempérament 100		Efficience du méthane 103		Efficience de l'alimentation 98		BMC 103			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 105	
Durée de vie	105	Immunité des veaux	100
SCS	106	Aptitude au vêlage	106
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	93	Résistance aux maladies métaboliques	99
Résistance à la mammite	102	Santé des veaux	100
Persistance de lactation	100		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	79% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		2	Puissance laitière	1
Système mammaire		2	Croupe	0
Pieds et membres		3		

Profondeur du pis					Profond	1P
Texture du pis					Chamu	-1
Suspension médiane					Forte	3
Attache avant					Faible	0
Pos. trayons avant					Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis					Haute	1
Larg. Arrière-pis					Large	6
Position trayons arrière					Rapprochés	5R
Longueur des trayons					Courts	0
Angle du pied					Profond	5
Profondeur du talon					Profond	7
Qualité de l'ossature					Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté					Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	0
Stature					Petite	2C
Largeur du poitrail					Étroit	-5
Profondeur de corps					Peu profond	-4
Structure des côtes					Angulaire	8
Force du rein					Faible	0
Angle de la croupe					Isch. hauts	3H
Largeur aux ischions					Large	3