





DORLYN JETE-STREAM MIEL GRANDDAM



ST-LO VIDEO

ST-LO SAMSON MIELLIE EX-93-2E-CAN 2* DP VALENTINO SAMSON

DORLYN JETE-STREAM MIEL SUP-EX-94-7E-CAN 3* PAULLOR RBR JETE-STREAM

CONFORMATION 22 Troupeaux 28 Filles 78% Fiab

VANDENBERG JADE HONEY VG-88-8YR-CAN

GLPI +1845 PR	O\$ 1397	_		JH1F JNSF
Nom #: JECANM1	20251795	aAa: 516342	DMS:	
Né le: 12/19/2019		Caséine kappa: BB	Caséine bêta:	A2A2
PRODUCTION	33 Troupeaux 52 Fille	es 89% Fiab		GEBV 25*APR
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %

Moyenne des filles	Lait 9,208 kg	Gras 513 kg	Protéine 369 kg
--------------------	----------------------	-------------	------------------------

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 101
Durée de vie	103	Immunité des veaux	101
SCS	98	Aptitude au vêlage	99
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	98
Condition de chair	95	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	96	Tempérament	106
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	101

	oapoaax							
Conformation		11	1	Puissan	ice laitière		·	8
Système mammaire	Э	9	•	Croupe				11
Pieds et membres		8	3	BP ou n	neilleur %			89
Profondeur du pis							Profond	3P
Texture du pis							Souple	2
Suspension médiane							Forte	1
Attache avant							Forte	5
Pos. trayons avant							Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis							Haute	9
Larg. Arrière-pis							Large	10
Position trayons arrière							Écartés	0
Longueur des trayons							Longs	2B
Angle du pied							Profond	9
Profondeur du talon							Profond	9
Qualité de l'ossature							Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté							Droits	10D
Mbres arr. Vue arr.							Jarrets droits	9
Stature							Grande	7G
Largeur du poitrail							Étroit	-1
Profondeur de corps							Profond	1
Structure des côtes							Angulaire	11
Force du rein							Fort	9
Angle de la croupe							Isch. hauts	0
Largeur aux ischions							Large	8
		·10	-5	0	5	10		