



MS BRENHAVEN LAUMAN 6088



FERN-OAK LAUMAN 24249



FERN-OAK LAUMAN 24249

## FLEVO GENETICS SNOWMAN

COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22\*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33\*

HARTLINE TITANIC

COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21\*

## GLPI +2606 PRO\$ 512

 Nom #: HOCANM107245654
 aAa: 342561
 DMS: 246,456

 Né le: 09/03/2011
 Caséine kappa: AA
 Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	205 Troupeaux 321 I	Filles 98% Fiab		GEBV 25*APR
Lait kg <b>2225</b>	Gras kg 17	Gras % -0.54	Protéine kg <b>50</b>	Protéine % -0.19
Efficience de l'alimentation <b>102</b>	BMC 106	Efficience du méthane		

Moyenne des filles Lait 13,368 kg Gras 484 kg Protéine 411 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	90
Durée de vie	96	Immunité des veaux	94
SCS	97	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	93	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	101	Vitesse de traite	97
Résistance à la mammite	96	Tempérament	97
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	95

CONFORMATION	178 Troupeaux	268 Filles	95% Fiab	GEBV 25*APR
Conformation		-5	Puissance laitière	0
Système mammaire	9	-9	Croupe	-4
Pieds et membres		6	BP ou meilleur %	56

Profondeur du pis					Р	rofond	9P
Texture du pis					С	harnu	-7
Suspension médiane					F	aible	-5
Attache avant					F	aible	-7
Pos. trayons avant					É	loignés Ecartés	9É
Haut. Arrière-pis					В	asse	-8
Larg. Arrière-pis					L	arge	7
Position trayons arrière					É	cartés	12É
Longueur des trayons					С	ourts	0
Angle du pied					Р	rofond	3
Profondeur du talon					Р	rofond	7
Qualité de l'ossature					R	affinée	3
Mbres arr. Vue côté					D	roits	4D
Mbres arr. Vue arr.				l l	J	arrets droits	4
Stature					Р	etite	1C
Largeur du poitrail					É	troit	0
Profondeur de corps					Р	eu profond	0
Structure des côtes					А	ngulaire	2
Force du rein					F	aible	0
Angle de la croupe					Is	sch. hauts	3H
Largeur aux ischions					É	troite	-3
	-10	-5	0	5	10		