



LENCREST COCOPUFF DAM



JIF LITTLE MINNIE FIFTH DAM



SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANEL THIRD DAM







ALL LYNNS DEMOS-P LENCREST COCOPUFF EX-93-2E-CAN 4\* ISDK GOLDEN GDK VIVALDI

LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 4\* HAWARDEN IMPULS PREMIER

SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANEL EX-94-2E-CAN 4\*

GPA LPI +1795	PRO\$ 1964			JH1C JNSF		
Nom #: JECANM120345574		aAa: 342156	DMS: 456,561			
Né le: 02/27/2021		Caséine kappa: BB	Caséine bêta: A2A2			
PRODUCTION	G Troupeaux G Fill	es 73% Fiab	GPA 25*APR			
Lait kg <b>681</b>	Gras kg 68	Gras % +0.42	Protéine kg <b>41</b>	Protéine % +0.19		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 97
Durée de vie	101	Immunité des veaux	94
SCS	99	Aptitude au vêlage	106
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	106	Vitesse de traite	101
Résistance à la mammite	100	Tempérament	104
Persistance de lactation	109	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	63% Fi	iab			GPA 25	*APR
Conformation		7	Pι	Puissance laitière				14
Système mammaire		4	Cr	Croupe				5
Pieds et membres		-2						
Profondeur du pis			_				Profond	1P
Texture du pis							Souple	1
Suspension médiane							Faible	0
Attache avant							Forte	8
Pos. trayons avant							Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis							Haute	2
Larg. Arrière-pis							Large	3
Position trayons arrière							Écartés	1É
Longueur des trayons							Courts	5C
Angle du pied							Peu profond	-3
Profondeur du talon							Peu profond	-4
Qualité de l'ossature							Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté							Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.							Jarrets serrés	-2
Stature							Petite	0
Largeur du poitrail							Large	14
Profondeur de corps							Profond	11
Structure des côtes							Angulaire	6
Force du rein							Fort	6
Angle de la croupe							Isch. hauts	0
Largeur aux ischions							Large	1
		-10 -5	5 (	0	5	10		