



STANTONS CHIEF

IDEE WINDBROOK LYNZI EX-95-4E-CAN 8*

GILLETTE WINDBROOK

IDEE GOLDWYN LUCIA EX-92-5YR-CAN 5*

BRAEDALE GOLDWYN

IDEE LOUIS LUISE EX-94-2E-CAN 20*

GPA LPI +2669 PRO\$ -417

DPF RDF BLF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM120659895

aAa: 324165

DMS: 234,246

Né le: 06/02/2022

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	85% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg -1050	Gras kg 1	Gras % +0.39	Protéine kg -22	Protéine % +0.13	
Vitesse de traite 95	Tempérament 98	Efficience du méthane 104	Efficience de l'alimentation 101	BMC 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 97	
Durée de vie	98	Immunité des veaux
SCS	98	Aptitude au vêlage
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage
Condition de chair	105	Résistance aux maladies métaboliques
Résistance à la mammité	97	Santé des veaux
Persistance de lactation	99	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	7	Puissance laitière	7	
Système mammaire	4	Croupe	7	
Pieds et membres	5			

Profondeur du pis		Haut	3H
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	4
Attache avant		Forte	3
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	6É
Haut. Arrière-pis		Haute	3
Larg. Arrière-pis		Large	5
Position trayons arrière		Écartés	1É
Longueur des trayons		Courts	3C
Angle du pied		Profond	6
Profondeur du talon		Profond	1
Qualité de l'ossature		Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté		Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	5
Stature		Grande	5G
Largeur du poitrail		Large	7
Profondeur de corps		Profond	5
Structure des côtes		Angulaire	1
Force du rein		Fort	10
Angle de la croupe		Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions		Large	4