



SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP
DAM



VOGUE BIGHIT SERENITY PP
GRANDDAM



SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP
DAM



STANTONS RIGHT STUFF-PP
SILVERCAP LUSTER STILLNESS PP VG-86-3YR-CAN
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
VOGUE BIGHIT SERENITY PP VG-85-2YR-CAN 2*
S-S-I FERDINAND BIGHIT P
FRAELAND LOYOLA SERENDIPITY-P EX-90-2E-CAN 1*

GPA LPI +3560 PRO\$ 1846				
DPF RDC BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Nom #: HOCANM15043546		aAa: 243165		DMS:
Né le: 04/13/2024		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A2A2
PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg 1263	Gras kg 51	Gras % -0.01	Protéine kg 53	Protéine % +0.08
Vitesse de traite 99	Tempérament 95	Efficience du méthane 97	Efficience de l'alimentation 105	BMC 96

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 94	
Durée de vie	102	Immunité des veaux	99
SCS	99	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	98	Résistance aux maladies métaboliques	97
Résistance à la mammitte	98	Santé des veaux	96
Persistance de lactation	100		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	80% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	15	Puissance laitière	7	
Système mammaire	12	Croupe	11	
Pieds et membres	9			

Profondeur du pis				Haut	9H
Texture du pis				Souple	7
Suspension médiane				Forte	5
Attache avant				Forte	9
Pos. trayons avant				Rapprochés	4R
Haut. Arrière-pis				Haute	10
Larg. Arrière-pis				Large	8
Position trayons arrière				Rapprochés	2R
Longueur des trayons				Courts	0
Angle du pied				Peu profond	-1
Profondeur du talon				Profond	3
Qualité de l'ossature				Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté				Courbés	5C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	4
Stature				Grande	3G
Largeur du poitrail				Large	4
Profondeur de corps				Profond	1
Structure des côtes				Angulaire	5
Force du rein				Fort	6
Angle de la croupe				Isch. bas	3B
Largeur aux ischions				Large	12