



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
PROGENESIS RANGEROILE RED
3STAR OH RANGER RED
FLEURY SALVATORE ECLAIR EX-90-6YR-CAN 9*
MR SALVATORE RC
FLEURY KINGBOY ENJOY VG-87-3YR-CAN 4*

GPA LPI +3817 PRO\$ 2403

DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14766573 aAa: 243156 DMS: 126,246
Né le: 08/15/2023 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	83% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 1038	Gras kg 83	Gras % +0.35	Protéine kg 57	Protéine % +0.17	
Vitesse de traite 95	Tempérament 95	Efficience du méthane 103	Efficience de l'alimentation 104	BMC 95	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 105	
Durée de vie	107	Immunité des veaux	96
SCS	103	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	99	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	100	Résistance aux maladies métaboliques	103
Résistance à la mammitte	105	Santé des veaux	94
Persistance de lactation	98		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	80% Fiab	GPA 25*DEC	
Conformation	12	Puissance laitière	9		
Système mammaire	7	Croupe	6		
Pieds et membres	12				

Profondeur du pis					Haut	2H
Texture du pis					Souple	3
Suspension médiane					Forte	2
Attache avant					Forte	6
Pos. trayons avant					Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis					Haute	5
Larg. Arrière-pis					Large	6
Position trayons arrière					Écartés	0
Longueur des trayons					Longs	5B
Angle du pied					Profond	12
Profondeur du talon					Profond	11
Qualité de l'ossature					Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté					Droits	4D
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	9
Stature					Grande	6G
Largeur du poitrail					Large	4
Profondeur de corps					Profond	3
Structure des côtes					Angulaire	8
Force du rein					Fort	6
Angle de la croupe					Isch. bas	1B
Largeur aux ischions					Large	7



FLEURY SALVATORE ECLAIR
GRANDDAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM



VELTHUIS S G SNOW EVENING
FIFTH DAM