



AVANT-GARDE-I LATENITE RED

AOT MARK HIGHSTRUNG VG-85-2YR-USA

WILDER MARK *RC

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

MR SALVATORE RC

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

GPA LPI +3050 PRO\$ 739

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

Nom #: HO840M3226954608

aAa: 423156

DMS: 123,126

Né le: 08/23/2021

Caséine kappa: AE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	84% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg	921	Gras kg	28	Gras %	-0.08
Vitesse de traite	94	Tempérament	105	Protéine kg	22
		Efficiéce du méthane	99	Protéine %	-0.08
		Efficiéce de l'alimentation	98	BMC	101

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 94	
Durée de vie	99	Immunité des veaux	98
SCS	98	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage	98
Condition de chair	93	Résistance aux maladies métaboliques	101
Résistance à la mammité	96	Santé des veaux	86
Persistance de lactation	96		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*DEC	
Conformation	8	Puissance laitière	-1		
Système mammaire	9	Croupe	4		
Pieds et membres	4				

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



AOT MARK HIGHSTRUNG
DAM



AOT SALVATORE HICCUP
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM