



PROGENESIS CONSTANTLY VRED
PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN
COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PINE-TREE ZASB SHEENA
CLAYNOOK ZASBERILLA
PINE-TREE 7739 LEGA 8311 G-75-2YR-USA

GPA LPI +3519 PRO\$ 2953

DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HOCANM14908991 aAa: 432516 DMS:
Né le: 05/20/2024 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 1374	Gras kg 108	Gras % +0.43	Protéine kg 92	Protéine % +0.35	
Vitesse de traite 99	Tempérament 99	Efficience du méthane 105	Efficience de l'alimentation 100	BMC 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 103	
Durée de vie	103	Immunité des veaux 93
SCS	106	Aptitude au vêlage 105
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage 108
Condition de chair	100	Résistance aux maladies métaboliques 100
Résistance à la mammite	108	Santé des veaux 101
Persistance de lactation	97	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	0	Puissance laitière	3	
Système mammaire	2	Croupe	-4	
Pieds et membres	-4			

Profondeur du pis	Profond	2P
Texture du pis	Charnu	-3
Suspension médiane	Faible	-2
Attache avant	Forte	5
Pos. trayons avant	Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis	Haute	2
Larg. Arrière-pis	Large	12
Position trayons arrière	Rapprochés	4R
Longueur des trayons	Courts	3C
Angle du pied	Profond	3
Profondeur du talon	Profond	3
Qualité de l'ossature	Grossière	-6
Mbres arr. Vue côté	Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.	Jarrets serrés	-2
Stature	Petite	0
Largeur du poitrail	Large	3
Profondeur de corps	Profond	2
Structure des côtes	Angulaire	5
Force du rein	Faible	-7
Angle de la croupe	Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions	Large	6