



POLLED

SWISSBEC YODA-P *RC
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*
 VIEW-HOME POWERBALL-P
 SILVERRIDGE V MCCUT EXCITED EX-91-5YR-CAN 1*

GMACE LPI +3248 PRO\$ 1675

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDP HMWF

Nom #: HOCANM40000098 aAa: 435216 DMS: 345,456
 Né le: 03/19/2018 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION 74 Troupeaux 347 Filles 91% Fiab GMACE 24* AUG

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
472	79	+0.51	39	+0.20
Efficienc. de l'alimentation	BMC	Efficienc. du méthane		
101	99	103		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 96

Durée de vie	105	Immunité des veaux	99
SCS	102	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	101	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	104	Tempérament	102
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION

10 Troupeaux 31 Filles 88% Fiab

GEBV 24* AUG

Conformation	0	Puissance laitière	2
Système mammaire	5	Croupe	-7
Pieds et membres	-7		

Profondeur du pis		Haut	2H
Texture du pis		Charnu	-3
Suspension médiane		Faible	0
Attache avant		Forte	4
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	3É
Haut. Arrière-pis		Haute	2
Larg. Arrière-pis		Large	8
Position trayons arrière		Écartés	3É
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Peu profond	0
Profondeur du talon		Profond	6
Qualité de l'ossature		Grossière	-6
Mbres arr. Vue côté		Droits	7D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-6
Stature		Petite	6C
Largeur du poitrail		Large	2
Profondeur de corps		Profond	1
Capacité laitière		Angulaire	4
Force du rein		Faible	-8
Angle de la croupe		Isch. hauts	7H
Largeur aux ischions		Large	2



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P

DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT

FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT

FOURTH DAM