



COGENT SUPERSHOT

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 17*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11*

DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19*

GLPI +3055 PRO\$ 613

EX-93-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
CVF HMWF

Nom #: HOCANM12189047

aAa: 342156

DMS: 123

Né le: 06/12/2015

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		678 Troupeaux 2528 Filles 99% Fiab			GEBV 26*APR
Lait kg -394	Gras kg 1	Gras % +0.13	Protéine kg 13	Protéine % +0.21	
Vitesse de traite 101	Tempérament 101	Efficience du méthane 104	Efficience de l'alimentation 95	BMC 96	

Moyenne des filles Lait **12,794 kg** Gras **529 kg** Protéine **427 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	104	Immunité des veaux	100
SCS	97	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	114	Résistance aux maladies métaboliques	104
Résistance à la mammité	101	Santé des veaux	95
Persistance de lactation	93		

CONFORMATION		647 Troupeaux 2324 Filles 99% Fiab		GEBV 26*APR
Conformation	5	Puissance laitière		0
Système mammaire	6	Croupe		-1
Pieds et membres	3	BP ou meilleur %		70

Profondeur du pis			Haut	9H
Texture du pis			Souple	5
Suspension médiane			Forte	4
Attache avant			Forte	6
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis			Haute	5
Larg. Arrière-pis			Étroite	0
Position trayons arrière			Écartés	1É
Longueur des trayons			Courts	4C
Angle du pied			Profond	2
Profondeur du talon			Profond	3
Qualité de l'ossature			Grossière	-4
Mbres arr. Vue côté			Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	5
Stature			Grande	1G
Largeur du poitrail			Large	8
Profondeur de corps			Peu profond	-2
Structure des côtes			Non angulaire	-7
Force du rein			Faible	-6
Angle de la croupe			Isch. bas	2B
Largeur aux ischions			Large	1



ADORABLE DAUGHTER GROUP

L TO R - STANTONS ADORABLE ACTION, STANTONS ADORABLE NOCHE



ADORABLE DAUGHTER GROUP

L TO R - STANTONS ADORABLE NOCHE, STANTONS ADORABLE ACTION



37 GEERTJE 58