



ADORABLE DAUGHTER GROUP
L TO R - STANTONS ADORABLE ACTION, STANTONS ADORABLE NOCHE



L TO R - STANTONS ADORABLE NOCHE, STANTONS ADORABLE ACTION



37 GEERTJE 58

COGENT SUPERSHOT

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16*

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*

3119		
		680

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	488 Troupeaux 1522	2 Filles 99% Fiab		GEBV 25*APR
Lait kg -303	Gras kg 10	Gras % +0.18	Protéine kg 18	Protéine % +0.22
Efficience de l'alimentation 95	BMC 94	Efficience du méthane 105		

Moyenne des filles Lait 12,658 kg Gras 519 kg Protéine 420 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 99
Durée de vie	104	Immunité des veaux	99
SCS	97	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	112	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	101	Tempérament	101
Persistance de lactation	93	Résistance aux maladies métaboliques	105

CONFORMATION	402 Troupeaux	1153 Filles	98% Fiab	GEBV 25	*APR
Conformation		7	Puissance laitière		1
Système mammaire		7	Croupe		1
Pieds et membres		5	BP ou meilleur %		74
Profondeur du pis				Haut	8H
Texture du pis				Souple	6
Suspension médiane				Forte	5
Attache avant				Forte	6
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis				Haute	6
Larg. Arrière-pis				Large	1
Position trayons arrière				Écartés	1É
Longueur des trayons				Courts	4C
Angle du pied				Profond	1
Profondeur du talon				Profond	4
Qualité de l'ossature				Grossière	-3
Mbres arr. Vue côté				Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	6
Stature				Grande	1G
Largeur du poitrail				Large	7
Profondeur de corps				Peu profond	-2
Structure des côtes				Non angulaire	-5
Force du rein				Faible	-5
Angle de la croupe				Isch. bas	2B
Largeur aux ischions				Large	2
				3-	_

-10

-5

0

5

10