



AOT HIGHJUMP
 COOKIECUTTER HOLLYN
 S-S-I PR RENEGADE
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA
 OCD SPRING SLAMDUNK
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM



Holly McFarlane

GTPI 3064

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3212874372 aAa: 432156 DMS: 135,123
 Né le: 09/07/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		10 Troup	26 Filles	88% Fiab	CDCB-G / 08-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
1571	99	+0.14	71	+0.08		
NM\$ 969	CM\$ 989	FM\$ 848	GM\$ 921	DWP\$ 889		
Effizienz de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Effizienz du méthane			
275	22	-20	106			

Moyenne des filles Lait 27,604 lbs Gras 1,226 lbs Protéine 927 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

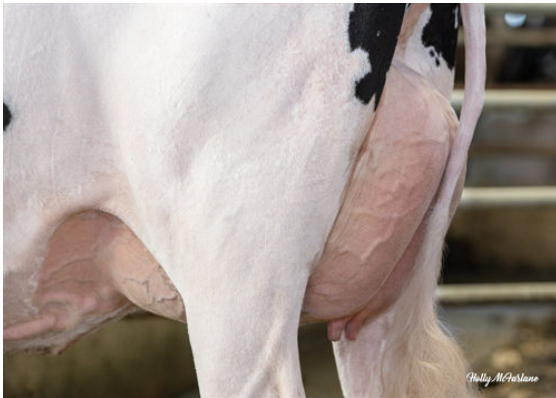
Vie productive	4.1	Immunité des veaux	102
SCS	2.70	Taux de conception des vaches	-0.4
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	-1.2	Facilité de vêlage	2.4% 97% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.0% 91% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	4.1%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 08-24

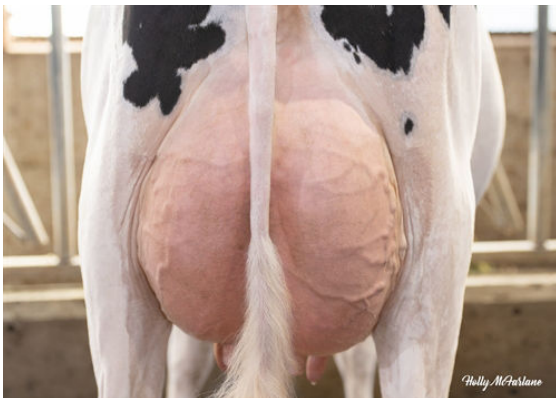
PTAT	1.93	Composite corps	-0.01
PisC	2.21	Composite laitier	1.21
P&MC	0.85		

Stature		Grande	+1.35
Force		Forte	+0.56
Profondeur de corps		Profond	+0.71
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.85
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.93
Largeur de la croupe		Large	+0.55
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.40
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.86
Angle du pied		Profond	+1.26
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.13
Attache avant		Forte	+2.56
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.11
Larg. Arrière-pis		Large	+3.04
Suspension médiane		Forte	+0.83
Profondeur du pis		Haut	+1.71
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.59
Longueur des trayons		Longs	+0.05
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.85



Holly McFarlane

WESTCOAST HLYSMK ZAZZLE 14058
 DAUGHTER



Holly McFarlane

WESTCOAST HLYSMK ZAZZLE 14058
 DAUGHTER



© Lisa Jordan
 Light Pictures Photography

COOKIECUTTER SLM HOPLITE
 GRANDDAM