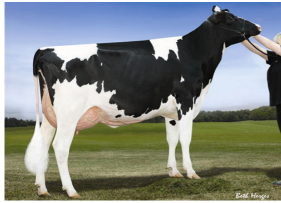
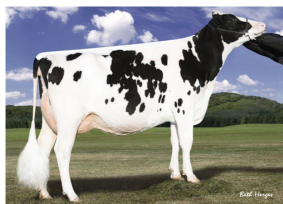




LARCREST CALE FOURTH DAM



LARCREST CALE FOURTH DAM



LARCREST CRIMSON FIFTH DAM





LEANINGHOUSE HELIX 22137

CLAYNOOK CALLA SPRING VG-86-3YR-CAN

WESTENRADE SPRING

MS MARDI CARROLL EX-90-4YR-CAN 4\*

MR MOVIESTAR MARDI GRAS

LARCREST CANTO VG-88-3YR-USA

## **GTPI 2673**

CONFORMATION

TD TR TL XIF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13030375 aAa: 324156 DMS: 345,135 Geboren: 02/05/2018 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG	59 E	Betriebe 89 Tö. 9	00% S		MACE-G / 12-24	
Milch pounds 423		Fett pounds 84	Fett % +0.26	Eiweiß pounds 38	Eiweiß % +0.09	
NM\$ <b>693</b>		CM\$ 711	FM\$ <b>568</b>	GM\$ 653	DWP\$ 819	
Futtereffizier 230	٦Z	RFI <b>-207</b>	Futterersparnis 308	Methan Effizienz 99		

Töchterdurchschnitt Milch 23,375 pounds Fett 1,113 pounds Eiweiß 780 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 104
Nutzungsdauer	1.7	Kälber Immunity	97
Somatische Zellzahlen	2.79	Kuhkonzeption	-1.6
Töchter Trächtigkeitsrate	-2.8	Färsenkonzeption	-0.6
Überlebensrate	-2.9	Geburtsverlauf	<b>1.9%</b> 78% S
Heifer Livability	0.8	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.2%</b> 76% S
Fruchtbarkeits Index	-1.8	Totgeburten	5.7%
		Töchter Totgeburten	5.4%

MACE / 12-24

63 Betriebe 103 Tö. 84% S

Exterieur	1.31	Gesamtwert Körper		-0.67	
Euterform	1.60	Gesamtwert Milchtyp		-0.02	
Fundament	1.09				
Größe			groß		+0.23
Stärke			schwach		-0.45
Körpertiefe			wenig		-0.15
Milchcharakter			viel		+0.90
Beckenneigung			ansteigend		-0.11
Beckenbreite			breit		+0.20
Hinterbeinwinkelung			steil		-1.19
Hinterbeinansicht hinten			paralell		+0.99
Fesselung			fest		+1.23
Fundamentnote			hoch		+1.10
Vordereuteraufhängung			fest		+2.03
Hintereuterhöhe			hoch		+1.91
Hintereuterbreite			breit		+1.92
Zentralband			stark		+0.60
Eutertiefe			hoch		+1.46
Strichplatzierung vorne			eng		+1.14
Strichlänge			kurz		-2.20
Strichplatzierung hinten	2 -	1 0 1 2	eng		+1.52