



AOT HIGHJUMP

PEAK LAWSON NIBS

PEAK LAWSON

BRYHILL NORDIKAS 1*

S-S-I MONTROSS JEDI

BRYHILL PURE NICKELODEON VG-87-4YR-CAN

GTPI 2889

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

Per.№ #: HOCANM13807755

aAa: 243615

DMS: 135,561

Роден: 07/30/2020

Капа Казеин: BB

Бета Казеин: A2A2

ПРОДУКТИВНОСТ	G Стада	G Дъщ.	79% Над.	CDCB-G / 04-22
Мляко Паунди	Масло Паунди	Масло %	Протеин Паунди	Протеин %
513	85	+0.23	54	+0.13
NM\$ 935	CM\$ 962	FM\$ 746	GM\$ 890	DWP\$ 1103

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ			
Продуктивен Живот	5.6	Лекота на Отелване	2.0%
Соматичи Клетки	2.74	Раждаема лекота на дъщерите	2.1%
Дъщерен процент на забременяване	0.1	Мъртвораждање	5.3%
Пригодност за живот	1.4	Мъртвораждање на дъщерите	4.8%
ефективност на фуража	237	индекс на фертилитета	0.7
Feed Saved	101		

СТРУКТУРА	G Стада	G Дъщ.	78% Над.	HAUSA-G / 04-22
птат		1.05	Композиция на Тялото	-0.39
Виме		1.53	Млечна Композиция	0.28
Копита & Крайници		-0.05		

Височ.на Тяло				Високо	+0.08
Здравина на Тялото				Силно	+0.07
Дълб.на Гр. Кош				Дълбок	+0.26
Млечни Форми				Ъгловати	+1.04
Ъгъл на Крупата				Наклонен	+0.45
Широчина в Задна Част				Широк	+0.04
Зад.Крайн.Странично				Изправени	-0.38
Зад.Крайн.Отзад				X- образни	-0.40
Ъгъл на Копитото				Голям	+0.22
Оц.наКопита & Крайници				Висока	+0.07
Захв.пр.част на Вимето				Зраво	+1.41
Зад.Ч.Виме вис.на захв.				Висока	+1.89
Зад.Ч.Виме шир.на захв.				Широка	+2.13
Бразда на Вимето				Силно изр.	+1.06
Дълбочина на Вимето				Плитко	+0.57
Постан.Предни Цицки				Тясна	+1.04
Дълж.Предни Цицки				Къси	-0.24
Постан.Задни Цицки				Тясна	+1.24

-2 -1 0 1 2



HOLSTEIN CANADA

PROGENESIS NIKON PB

HOCANM13807755 B&W ET B:30 Jul 2020

*A2A2*CVF*RDF*BYF*BLF*DPF*CNF

CAN-GPA Dec*21 78%Rel GPA LPI 3640/73%

KG M 701/50% F 108/98% %F 0.73 PRO\$

MR 107 P 77/96% %P 0.46 3481

CAN-GPA Dec*21 74%Rel CONF 5/81%

MS 7 F&L 0 DS 1 RP -2

AOT HIGHJUMP-ET PB

HO840M3202768334 B&W *POF*A2A2*CVF*RDF*BY

CAN-GPA Dec*21 82%Rel GPA LPI 3492/78%

KG M 1110/69% F 114/99% %F 0.61 PRO\$

MR 105 P 66/91% %P 0.24 3010

CAN-GPA Dec*21 78%Rel CONF 7/90%

MS 6 F&L 2 DS 6 RP 3

PEAK LAWSON NIBS PB

HO840F3200824271 B&W ET B:09 Jan 2019

CAN-GPA Dec*21 79%Rel GPA LPI 3337/76%

KG M 313/48% F 87/98% %F 0.68 PRO\$

MR 103 P 68/99% %P 0.49 2899

CAN-GPA Dec*21 76%Rel CONF 2/43%

MS 4 F&L -1 DS -2 RP 0

02-07 63 1650 83 5.0 56 3.4

1 LACT: 1650 83 5.0 56 3.4 KG

PROGENESIS POSITIVE PB

HOCANM12609140 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RDF*

CAN-GEV Dec*21 93%Rel GLPI 3366/88%

KG M 1010 F 130 %F 0.76 P 66 %P 0.25

CAN-GEV Dec*21 89%Rel CONF 5

COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET

HO840F3134739087 B&W ET B:06 Feb 2016

EX-90-5YR-USA DOM

02-04 305 13980 652 4.7 462 3.3

365 16457 774 4.7 551 3.3

1 LACT: 16457 774 4.7 551 3.3 KG

PEAK ALTALAWSON-ET PB

HO840M3142181099 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RD

GMACE Dec*21 83%Rel GPA LPI 3312/79%

KG M-605 F 106 %F 1.20 P 61 %P 0.74

CAN-GPA Dec*21 79%Rel CONF 2

BRYHILL NORDIKA-ETS PB

HOCANF109677845 B&W *A1A2 ETM

03-01 111 2723 147 5.4 96 3.5

1 LACT: 2723 147 5.4 96 3.5 KG

Progeny Data: 0EX 2VG 8GP 2G 0F

10 DAUS ME AVG: 13974 609 4.4 485 3.5

AVG BCA: M264 F312 P293

OFFICIAL PEDIGREE / GÉNÉOLOGIE OFFICIELLE

Issued: 16 Dec 2021

4th-7th Maternal Dam

RI-VAL-RE SUPRSRE NIKK-ET GP-82-2YR-CAN

RI-VAL-RE OBSRV NIKKI-ET VG-85-2YR-USA 1*

RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE VG-87-3YR-USA

RI-VAL-RE OMAN NIKE VG-85-5YR-USA

S-S-I MONTROSS DUKE-ET PB

HO840M3125201993 B&W *POF*A1A2*CDF*CVF*RD

EX-90-3YR-USA

SYNERGY RUBICON PERFECT-ET PB

HO840F3131303729 B&W ET B:26 Jun 2015

GP-84-2YR-USA 8*(0/40)

MR MOGUL DELTA 1427-ET PB

HOUSAM72128216 B&W *A1A2*CDF*CVF*RDF*BYF*

COOKIECUTTER DAY HALEY-ET

HO840F3011584606 ET B:14 Apr 2013

VG-88-3YR-USA DOM

BOMAZ ALTAROBSON-ET PB

HOUSAM73953484 B&W *A2A2*CVF*BYF*BLF*DPF

OCD LAVISH-ET PB

HO840F3127421876 B&W *POF*CDF*CVF*RDF*BYF

S-S-I MONTROSS JEDI-ET PB

HO840M3123886035 B&W *POF*A1A2*CDF*CVF*RD

EX-91-3YR-USA GM'18

BRYHILL PURE NICKELODEON PB

HOCANF108826375 B&W ET B:13 Sep 2014

VG-87-4YR-CAN

Progeny Data: 0EX 0VG 3GP 0G 0F