



WINSTAR GRAZIANO

T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

T-SPRUCE SAMURI 6347

OCD SPRING SAMURI

MERCEDES TS 9539 GP-82-3YR-USA

GTP1 3023

							99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF							
Рег.№ #: HO840M3234732110				aAa: 432561				DMS: 135,345							
Роден: 12/25/2021				Капа Казеин: BB				Бета Казеин: A2A2							
ПРОДУКТИВНОСТ		G Стада		G Дъщ.		82% Над.		CDCB-G / 08-24							
Мляко Паунди 375		Масло Паунди 119		Масло % +0.40		Протеин Паунди 53		Протеин % +0.16							
NM\$ 1078		CM\$ 1109		FM\$ 871		GM\$ 1065		DWP\$ 1052							
ефективност на фуража 284		RFI 9		Feed Saved 69		Methane Efficiency 94									

ЗДРАВЕН СТАТУС & РЕПРОДУКЦИЯ

Имунитет 105

Продуктивен Живот	5.2	Имунитет на телета	102
Соматичи Клетки	2.63	Cow Conception Rate	2.7
Дъщерен процент на забременяване	0.8	Heifer Conception Rate	2.1
Пригодност за живот	2.4	Лекота на Отелване	1.5% 73% Над.
Heifer Livability	0.7	Раждаема лекота на дъщерите	2.0% 70% Над.
индекс на фертилитета	2.0	Мъртвораждање	5.4%
		Мъртвораждање на дъщерите	4.2%

СТРУКТУРА

HAUSA-G / 08-24

G	Стада	G	Дъщ.	81% Над.	
плат	0.24	Композиция на Тялото	-0.51		
Виме	0.69	Млечна Композиция	-0.40		
Копита & Крайници	-0.29				

Височ.на Тяло					Ниско	-0.15
Здравина на Тялото					Нежно	-0.37
Дълб.на Гр. Кош					Плитък	-0.66
Млечни Форми					Ъгловати	+0.33
Ъгъл на Крупата					Висок	-0.23
Широчина в Задна Част					Тесен	-0.03
Зад.Крайн.Странично					Изправени	-0.26
Зад.Крайн.Отзад					Х- образни	-0.45
Ъгъл на Копитото					Малък	-0.10
Оц.наКопита & Крайници					Ниска	-0.27
Захв.пр.част на Вимето					Зраво	+1.11
Зад.Ч.Виме вис.на захв.					Висока	+0.57
Зад.Ч.Виме шир.на захв.					Широка	+0.89
Бразда на Вимето					Слабо изр.	-0.55
Дълбочина на Вимето					Плитко	+0.55
Постан.Предни Цицки					Тясна	+0.31
Дълж.Предни Цицки					Къси	-0.14
Постан.Задни Цицки					Тясна	+0.39

-2 -1 0 1 2



HOLSTEIN CANADA

T-SPRUCE GRIMM-ET PB

HO840M3234732110 B&W ET B:25 Dec 2021
*POF*A2A2*BB*CDF*CVF*RDF*BYF*BLF*DPF*CNF
CAN-GPA Apr*23 78%Rel GPA LPI 3486/74%
KG M 772/57% F 147/99% %F 1.03 PRO\$
MR 105 P 75/96% %P 0.41 3382
CAN-GPA Apr*23 74%Rel CONF -5/19%
MS -3 F&L -5 DS -1 RP -5

WINSTAR GRAZIANO-ET PB

HO840M3212150599 B&W *A1A2*CVF*RDF*BYF*BL
VG-85-2YR-CAN
F&L:87 DS:83 RP:88
CAN-GPA Apr*23 81%Rel GPA LPI 3508/77%
KG M 661/52% F 129/99% %F 0.93 PRO\$
MR 105 P 64/88% %P 0.35 3447
CAN-GPA Apr*23 77%Rel CONF -2/35%
MS 0 F&L -3 DS -4 RP -2

T-SPRUCE LIONEL 13196-ET

HO840F3205638661 B&W *POF*CDF*RDF*BLF*DPF
GP-83-3YR-USA DOM
GMACE Apr*23 83%Rel GMLPI 3492/79%
KG M 1814/97% F 136/99% %F 0.54 PRO\$
MR 101 P 89/99% %P 0.24 3082
GMACE Apr*23 79%Rel CONF -3/8%
MS -3 F&L -6 DS 5 RP -2

PEAK ALTAZAZZLE-ET PB

HO840M3200824445 B&W *POF*A1A2*CDF*CVF*RD
GMACE Apr*23 84%Rel GMLPI 3469/80%
KG M 1006 F 123 %F 0.73 P 70 %P 0.30
GMACE Apr*23 80%Rel CONF 3

WINSTAR CRIMSON GEM-ET

HO840F3203025060 B&W ET B:28 Nov 2018
VG-86-3YR-USA

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET PB

HO840M3142490309 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RD
GMACE Apr*23 92%Rel GMLPI 3524/88%
KG M 3468 F 161 %F 0.19 P 110 %P-0.03
GMACE Apr*23 87%Rel CONF -3

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET

HO840F3143484715 B&W *CDF*RDF*BLF*DPF ET

OFFICIAL PEDIGREE / GÉNÉOLOGIE OFFICIELLE

Issued: 05 Apr 2023

4th-7th Maternal Dam

T-SPRUCE LGOLD 7871-ET GP-83-4YR-USA
COYNE-FARMS FBOOK JAELA-ET VG-85-2YR-USA
COYNE-FARMS FREDDIE JILL-ET VG-87-7YR-USA
COYNE-FARMS RAMOS JELLY VG-85-2YR-USA

PROGENESIS MARIUS PB

HOCANM12609177 B&W *POF*A1A1*CDF*CVF*RDF*

PEAK ZENITH-ET

HO840F3142181265 B&W *CDF*CVF*BYF*BLF*DPF

ABS CRIMSON-ET PB

HO840M3141494296 B&W *A2A2*CDF*CVF*RDF*BY

SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE-ET

HO840F3135938778 B&W *POF*CDF*CVF*RDF*BYF
VG-88-5YR-USA

MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET PB

HOUSAM74261651 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RDF*

NO-FLA MONTROSS 43446-ET

HO840F3132344381 B&W *POF*RDF*BLF*DPF ET

OCD SPRING SAMURI-ET PB

HO840M3133106322 B&W *POF*A2A2*CDF*CVF*RD

MERCEDES TS 9539-ET

HO840F3132612927 B&W *RDF*BLF*DPF ET
GP-82-3YR-USA