



A2 A2 A2A2

AOT HIGHJUMP

PEAK LAWSON NIBS 2*

PEAK LAWSON

BRYHILL NORDIKAS 2*

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att.

S-S-I MONTROSS JEDI

BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-7YR-CAN

GTPI 3006

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM13807755 aAa: 243615 DMS: 135,561 Data nascita: 07/30/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2 PRODUZIONE G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 04-25 Latte lbs Grasso lbs Grasso % Proteina lbs Proteina %

Latte lbs 224	Grasso lbs 60	Grasso % +0.19	Proteina lbs 42	Proteina % +0.13
NM\$ 572	CM\$ 625	FM\$ 449	GM\$ 523	DWP\$ 617
Efficienza Alimentare 185	RFI -15	Risparmio Sostanza Secca 1	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	-1.1	
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	-0.3	
Ind. Sopravvivenza	0.8	Facilità al parto	2.1% 74% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.2% 70% Att.	
Indice Fertilità	-1.0	Vitalità vitelli	5.0%	
		Vitalità figli delle figlie	4.0%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.	47	Struttur	a	·	0.08	
Mammella	0.	67	Caratte	ri da Latte		0.28	
Arti e Piedi	-0.	48					
Statura					Alta		+0.11
Forza-Vigore					Forte		+0.11
Profondità					Profondo		+0.41
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+0.68
Angolo Groppa					Spiovente		+0.73
Groppa larghezza					Larga		+0.41
Arti post. Vista lat.					Stangati		-0.41
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.84
Angolo del Piede					Alto		+0.34
Mobilità					Non desiderabile		-0.34
Mammella Anteriore					Forte		+0.83
Mamm. Post. Altezza					Alta		+0.65
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+1.39
Legamento					Forte		+0.12
Profondità Mammella			1		Bassa		-0.02
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+0.41
Capezzoli lunghezza					Lunghi		+0.01
Posiz. Capezzoli post.	-2	-1	0	1	Convergenti 2		+0.55