









GENOMAX

ROBOTREADY

PROGENESIS ASCEND

HIGHERRANSOM MOONSH NOEL

FLY-HIGHER MOONSHINER

HIGHERRANSOM HUEY NOT VG-86-2YR-USA

G Allev. G Figlie 78% Att.

T-SPRUCE FRAZZLED HUEY

SIEMERS ABL NATION 27370 EX-90-5YR-USA

GTPI 3065

MORFOLOGIA

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF Reg. #: HO840M3251761869 aAa: 243165 DMS: 135,123 Data nascita: 11/13/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	80% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1258	Grasso lbs 109	Grasso % +0.23	Proteina lbs 62	Proteina % +0.08
NM\$ 1121	CM\$ 1141	FM\$ 998	GM\$ 1083	DWP\$ 1094
Efficienza Alimentare 306	RFI -133	Risparmio Sostanza Secca 262	Efficienza Metano 103	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 108
Vita produttiva	5.3	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	2.69	Tasso Concepimento Vacche	1.0
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	2.3
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.3% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	1.8% 59% Att.
Indice Fertilità	0.8 Vitalità vitelli 5.0%		5.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

PTA Tipo	1.19	Struttura		-0.85
Mammella	1.12	Caratteri da Latte		-0.04
Arti e Piedi	0.31			
2. .				
Statura			Alta	+0.77
Forza-Vigore			Debole	-0.53
Profondità			Poco profondo	-0.24
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.22
Angolo Groppa			Spiovente	+0.08
Groppa larghezza			Stretta	-0.29
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.20
Arti post. Vista post.		l l	Vaccini	-0.06
Angolo del Piede			Alto	+0.63
Mobilità			Desiderabile	+0.58
Mammella Anteriore			Forte	+1.18
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.62
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.32
Legamento			Forte	+0.48
Profondità Mammella			Alta	+1.25
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.43
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.49
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.56
	-2 -1	0 1	2	