



PROGENESIS ASCEND
 HIGHERRANSOM MOONSH NOEL
 FLY-HIGHER MOONSHINER
 HIGHERRANSOM HUEY NOT VG-86-2YR-USA
 T-SPRUCE FRAZZLED HUEY
 SIEMERS ABL NATION 27370 EX-90-5YR-USA

GTPI 3065

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%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.19	Struttura	-0.85
Mammella	1.12	Caratteri da Latte	-0.04
Arti e Piedi	0.31		

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.		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