



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
 Född: 11/13/2022 Kappa kasein: BB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION

G Bes	G Dtrr	80% Säkh	CDCB-G / 12-24	
Mjök pund 1258	Fett pund 109	Fett % +0.23	Protein pund 62	Protein % +0.08
NM\$ 1121	CM\$ 1141	FM\$ 998	GM\$ 1083	DWP\$ 1094
Foderomvandling 306	Restfoder -133	Insparat Foder 262	Metan Effektivitet 103	

FUNKTIONSEGENSKAPER

		Immunitet	108
Livslängd	5.3	Kalv Immunitet	104
Celltal	2.69	Insem. per dräktighet Kor	1.0
Dotterfertilitet	-0.6	Insem. per dräktighet Kvigor	2.3
Överlevnad	1.8	Kalvningsegenskaper som far	1.3% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	0.4	Kalvningar MF	1.8% 59% Säkh
Fertilitetsindex	0.8	Far dödfödslar	5.0%
		MF dödfödslar	5.0%

HELHETSINTRYCK

G Bes	G Dtrr	78% Säkh	HAUSA-G / 12-24
PTAT	1.19	Kroppsstyrka	-0.85
Juvar	1.12	Mjölktyp	-0.04
Ben	0.31		

