



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  
 Født: 11/13/2022 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	80% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs <b>1258</b>	Fedt lbs <b>109</b>			Fedt % <b>+0.23</b>	Protein lbs <b>62</b>
NM\$ <b>1121</b>	CM\$ <b>1141</b>			FM\$ <b>998</b>	GM\$ <b>1083</b>
Foder Effektivitet <b>306</b>	RFI <b>-133</b>			Sparet foder <b>262</b>	Metan effektivitet <b>103</b>
					Protein % <b>+0.08</b>
					DWP\$ <b>1094</b>

### SUNDHED I ØVRIGT

SUNDHED I ØVRIGT		Immunitet	108
Holdbarhed	5.3	Kalve immunitet	104
Celletal	2.69	Koens reproeffektivitet	1.0
Hunlig Frugtbarhed	-0.6	Kviens reproeffektivitet	2.3
Ungdyr overlevelse	1.8	Fødselsindeks	1.3% 62% skh.
Kviens levedygtighed	0.4	Døtre Fødselsindeks	1.8% 59% skh.
Frugtbarhed Index	0.8	Dødfødt Kalv	5.0%
		Døtre Dødfødt Kalv	5.0%

### EKSTERIØR

EKSTERIØR		G Besætninger	G Døtre	78% skh.	HAUSA-G / 12-24
PTAT	1.19			Kompositlegeme	-0.85
Malkeorganer	1.12			Krop	-0.04
Lemmer	0.31				

