



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

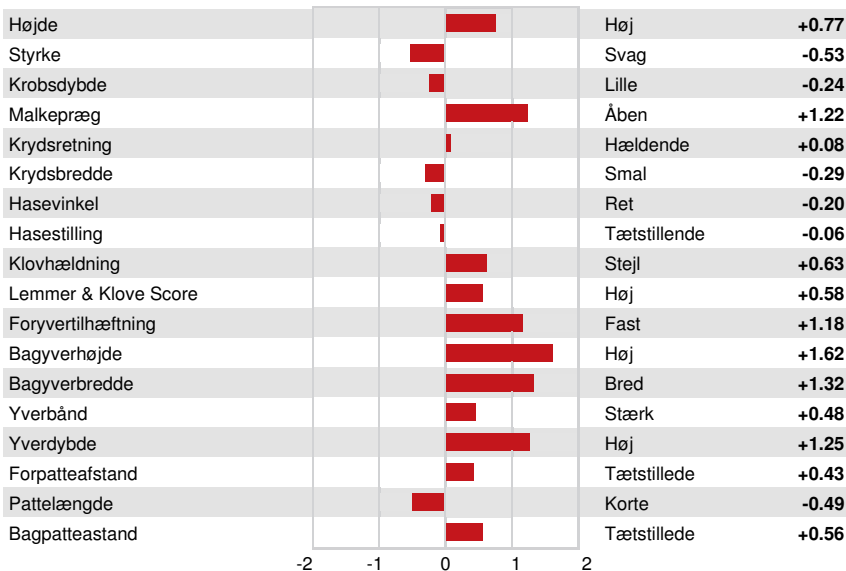
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

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 1258	Fedt lbs 109			Fedt % +0.23	Protein lbs 62
NM\$ 1121	CM\$ 1141			FM\$ 998	GM\$ 1083
Foder Effektivitet 306	RFI -133			Sparet foder 262	Metan effektivitet 103
					Protein % +0.08
					DWP\$ 1094

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		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				



HIGHERRANSOM HUEY NOT
 GRANDDAM