









PROGENESIS ASCEND HIGHERRANSOM MOONSH NOEL

FLY-HIGHER MOONSHINER

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 78% S

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

Geboren: 11/13/2022 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	GВ	etriebe G Tö. 80	% S		CDCB-G / 12-24
Milch pound 1258	ls	Fett pounds 109	Fett % +0.23	Eiweiß pounds 62	Eiweiß % +0.08
NM\$ 1121		CM\$ 1141	FM\$ 998	GM\$ 1083	DWP\$ 1094
Futtereffizier 306	٦Z	RFI -133	Futterersparnis 262	Methan Effizienz 103	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 108	
Nutzungsdauer	5.3	Kälber Immunity	104	
Somatische Zellzahlen	2.69	Kuhkonzeption	1.0	
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.6	Färsenkonzeption	2.3	
Überlebensrate	1.8	Geburtsverlauf	1.3% 62% S	
Heifer Livability	0.4	Geburtsverlauf Töchter	1.8% 59% S	
Fruchtbarkeits Index	0.8	Totgeburten	5.0%	
		Töchter Totgeburten	5.0%	

HAUSA-G / 12-24

Exterieur	1.19	Gesamtwert Körper		-0.85
Euterform	1.12	Gesamtwert Milchtyp		-0.04
Fundament	0.31			
Größe			groß	+0.77
Stärke			schwach	-0.53
Körpertiefe			wenig	-0.24
Milchcharakter			viel	+1.22
Beckenneigung			abfallend	+0.08
Beckenbreite			schmal	-0.29
Hinterbeinwinkelung			steil	-0.20
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.06
Fesselung			fest	+0.63
Fundamentnote			hoch	+0.58
Vordereuteraufhängung			fest	+1.18
Hintereuterhöhe			hoch	+1.62
Hintereuterbreite			breit	+1.32
Zentralband			stark	+0.48
Eutertiefe			hoch	+1.25
Strichplatzierung vorne			eng	+0.43
Strichlänge			kurz	-0.49
Strichplatzierung hinten			eng	+0.56
	-2 -	1 0 1	2	