



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE
 HIGHERRANSOM ACTN HOOLO VG-85-2YR-CAN
 RMD-DOTTERER BOLT ACTION
 HIGHERRANSOM PRLOG HOOLA VG-86-3YR-USA
 PROGENESIS PROLOGUE
 COOKIECUTTER HAUTSIE VG-87-4YR-USA DOM

GTPI 3297

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14890827

aAa:

DMS: 135,123

Født: 12/05/2024

Kappa Casein: AA

Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	81% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs	Fedt lbs			Fedt %	Protein lbs
440	87			+0.26	37
NM\$ 848	CM\$ 888			FM\$ 758	GM\$ 804
Foder Effektivitet	RFI			Sparet foder	Metan effektivitet
245	-74			152	98
					Malketid
					6.99

SUNDHED I ØVRIGT **Immunitet 110**

Holdbarhed	4.9	Kalve immunitet	98
Celletal	2.67	Koens reproeffektivitet	0.4
Hunlig Frugtbarhed	-1.1	Kviens reproeffektivitet	0.6
Ungdyr overlevelse	0.3	Fødselsindeks	1.0% 63% skh.
Kviens levedygtighed	0.3	Døtre Fødselsindeks	1.2% 61% skh.
Frugtbarhed Index	0.1	Dødfødt Kalv	4.0%
		Døtre Dødfødt Kalv	3.3%

EKSTERIØR HAUSA-G / 04-26

	G Besætninger	G Døtre	78% skh.	
PTAT		1.60	Kompositlegeme	-0.48
Malkeorganer		1.48	Krop	0.70
Lemmer		0.28		

