



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
 Geboren: 12/05/2024 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG G Betriebe G Tö. 81% S CDCB-G / 04-26

Milch pounds 440	Fett pounds 87	Fett % +0.26	Eiweiß pounds 37	Eiweiß % +0.08
NM\$ 848	CM\$ 888	FM\$ 758	GM\$ 804	DWP\$ 933
Futtermilcheffizienz 245	RFI -74	Futterersparnis 152	Methan Effizienz 98	Melkbarkeit 6.99

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 110

Nutzungsdauer	4.9	Kälber Immunity	98
Somatische Zellzahlen	2.67	Kuhkonzeption	0.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.1	Färsenkonzeption	0.6
Überlebensrate	0.3	Geburtsverlauf	1.0% 63% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.2% 61% S
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	4.0%
		Töchter Totgeburten	3.3%

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 78% S HAUSA-G / 04-26

Exterieur	1.60	Gesamtwert Körper	-0.48
Euterform	1.48	Gesamtwert Milchtyp	0.70
Fundament	0.28		

