



PROGENESIS ANAHITA
 HAH IWANKA EX-90-5YR-DEU
 BOLDI V GYMNAST
 WHO INKI VG-87-4YR-DEU
 ZAHBULLS 1STCLASS
 INDIANA VG-89-4YR-DEU



HAH IWANKA
DAM



HAH IWANKA
DAM

GTPI 2624

MWT 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HODEUM125615173 aAa: DMS:
 Geboren: 09/12/2024 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	80% S	CDCB-G / 04-26	
Milch pounds	-51	Fett pounds	11	Fett %	+0.05
				Eiweiß pounds	1
				Eiweiß %	+0.01
NM\$	-80	CM\$	-75	FM\$	-91
				GM\$	-113
Futtereffizienz	-27	RFI	40	Futterersparnis	-383
				Methan Effizienz	98
				Melkbarkeit	6.84

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT Immunity 99

Nutzungsdauer	0.1	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	2.93	Kuhkonzeption	-0.5
Töchter Trächtigkeitsrate	0.3	Färsenkonzeption	0.4
Überlebensrate	-0.8	Geburtsverlauf	1.7% 62% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	2.4% 58% S
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	4.5%
		Töchter Totgeburten	6.1%

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

Exterieur	1.64	Gesamtwert Körper	2.11
Euterform	1.37	Gesamtwert Milchtyp	0.06
Fundament	0.79		

