



HAH IWANKA  
DAM



HAH IWANKA  
DAM



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

**GTPI 2624**

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

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

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	80% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs -51	Fedt lbs 11	Fedt % +0.05	Protein lbs 1	Protein % +0.01	
NM\$ -80	CM\$ -75	FM\$ -91	GM\$ -113	DWP\$ -26	
Foder Effektivitet -27	RFI 40	Sparet foder -383	Metan effektivitet 98	Malketid 6.84	

**SUNDHED I ØVRIGT**

Immunitet 99

Holdbarhed	0.1	Kalve immunitet	95
Celletal	2.93	Koens reproveffektivitet	-0.5
Hunlig Frugtbarhed	0.3	Kviens reproveffektivitet	0.4
Ungdyr overlevelse	-0.8	Fødselsindeks	1.7% 62% skh.
Kviens levedygtighed	0.3	Døtre Fødselsindeks	2.4% 58% skh.
Frugtbarhed Index	0.1	Dødfødt Kalv	4.5%
		Døtre Dødfødt Kalv	6.1%

**EKSTERIØR**

G Besætninger G Døtre 78% skh. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.64	Kompositlegeme	2.11
Malkeorganer	1.37	Krop	0.06
Lemmer	0.79		

