



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

GTPI 2594

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

Reg. #: HODEUM124490406 aAa: 423615 DMS:
 Født: 04/27/2021 Kappa Casein: AE Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		268 Besætninger	587 Døtre	92% skh.	MACE-G / 04-26
Mælk lbs	Fedt lbs	Fedt %	Protein lbs	Protein %	
1354	9	-0.17	14	-0.11	
NM\$ -11	CM\$ -47	FM\$ 75	GM\$ -25	DWP\$ -146	
Foder Effektivitet	RFI	Sparet foder	Metan effektivitet	Malketid	
32	16	-45	94	6.87	

SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet 95

Holdbarhed	-1.8	Kalve immunitet	99
Celletal	2.91	Koens reproeffektivitet	-2.5
Hunlig Frugtbarhed	-1.9	Kviens reproeffektivitet	0.0
Ungdyr overlevelse	-3.4	Fødselsindeks	1.8% 84% skh.
Kviens levedygtighed	0.8	Døtre Fødselsindeks	2.1% 84% skh.
Frugtbarhed Index	-1.7	Dødfødt Kalv	3.9%
		Døtre Dødfødt Kalv	4.8%

EKSTERIØR

131 Besætninger 273 Døtre 86% skh. MACE / 04-26

PTAT	1.42	Kompositlegeme	0.18
Malkeorganer	1.19	Krop	0.79
Lemmer	0.80		

Højde		Høj	+0.77
Styrke		Stærk	+0.42
Krobsdbyde		Stor	+0.78
Malkepræg		Åben	+1.34
Krydsretning		Opsvaret	-0.28
Krydsbredde		Bred	+1.55
Hasevinkel		Kroget	+1.01
Hasestilling		Parallelle	+0.87
Klovhældning		Stejl	+0.62
Lemmer & Klove Score		Høj	+0.96
Foryvertilhæftning		Fast	+1.06
Baggyverhøjde		Høj	+1.88
Baggyverbredde		Bred	+1.98
Yverbånd		Stærk	+1.88
Yverdybde		Høj	+0.38
Forpatteafstand		Tætstillede	+0.41
Pattelængde		Lange	+1.45
Bagpatteafstand		Tætstillede	+1.17



HAH ALLGAUD COLIBRI
 DAUGHTER



ALLGAUD DAUGHTER GROUP
 L TO R - CLOVIS ALLGAUD ALICIA, RENNE, MALO



LEBAM ALLGAUD CHICKY
 DAUGHTER