



PROGENESIS BLIZZARD  
 PROGENESIS PADAWAN MAHLIA  
 PROGENESIS PADAWAN  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM

**GTPI 2881**

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

Reg. #: HOCANM13483542 aAa: 234165 DMS:  
 Født: 10/16/2019 Kappa Casein: BB Beta Casein: A1A1

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	81% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs <b>1195</b>	Fedt lbs <b>79</b>			Fedt % <b>+0.12</b>	Protein lbs <b>63</b>
<b>NM\$ 746</b>	<b>CM\$ 767</b>			<b>FM\$ 609</b>	<b>GM\$ 739</b>
Foder Effektivitet <b>208</b>	RFI <b>103</b>			Sparet foder <b>-221</b>	Metan effektivitet <b>109</b>
					<b>DWP\$ 539</b>

**SUNDHED I ØVRIGT**

**Immunitet 98**

Holdbarhed	<b>2.9</b>	Kalve immunitet	<b>96</b>
Celletal	<b>2.69</b>	Koens reproeffektivitet	<b>2.2</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>0.2</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>2.5</b>
Ungdyr overlevelse	<b>-0.8</b>	Fødselsindeks	<b>2.1% 63% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>-0.2</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>1.7% 62% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>1.7</b>	Dødfødt Kalv	<b>6.4%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>4.6%</b>

**EKSTERIØR**

G Besætninger G Døtre 80% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>1.09</b>	Kompositlegeme	<b>0.78</b>
Malkeorganer	<b>1.60</b>	Krop	<b>0.30</b>
Lemmer	<b>-0.18</b>		

