



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS FROST BITE MEEGAN G-78-2YR-CAN  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 PROGENESIS ZAZZLE MEEKA VG-86-2YR-CAN 3\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-87-6YR-CAN 2\*

**GTPI 3387**

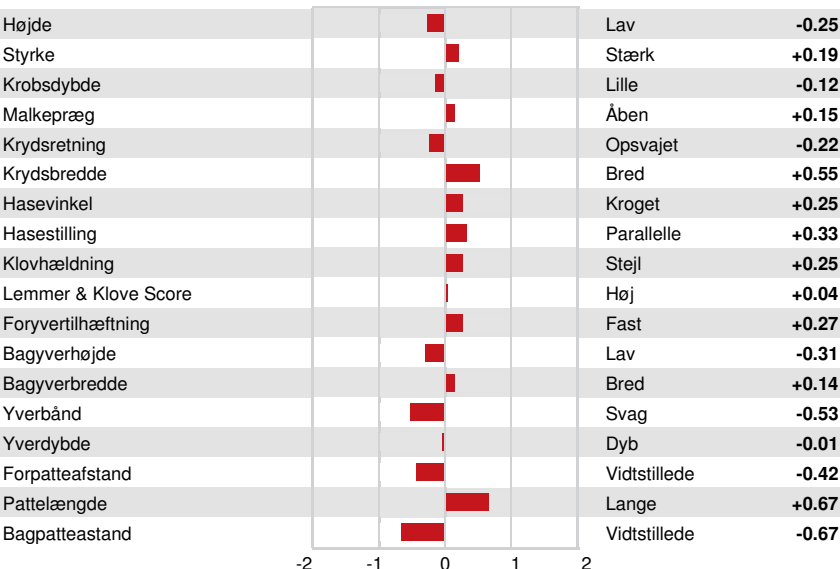
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14908620 aAa: 234165 DMS:  
 Født: 01/09/2024 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	82% skh.	CDCB-G / 04-26
Mælk lbs <b>617</b>	Fedt lbs <b>124</b>			Fedt % <b>+0.37</b>	Protein lbs <b>58</b>
					Protein % <b>+0.14</b>
<b>NM\$ 969</b>	<b>CM\$ 1027</b>			<b>FM\$ 834</b>	<b>GM\$ 954</b>
					<b>DWP\$ 962</b>
Foder Effektivitet <b>331</b>	RFI <b>-19</b>			Sparet foder <b>2</b>	Metan effektivitet <b>105</b>
					Malketid <b>7.17</b>

SUNDHED I ØVRIGT		Immunitet	105
Holdbarhed	<b>3.9</b>	Kalve immunitet	<b>101</b>
Celletal	<b>2.89</b>	Koens reproeffektivitet	<b>1.8</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>-0.1</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>0.9</b>
Ungdyr overlevelse	<b>-0.7</b>	Fødselsindeks	<b>1.6% 63% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>-0.3</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>1.7% 62% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>1.0</b>	Dødfødt Kalv	<b>4.2%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>4.3%</b>

EKSTERIØR		G Besætninger	G Døtre	80% skh.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	<b>0.35</b>			Kompositlegeme	<b>0.09</b>
Malkeorganer	<b>-0.10</b>			Krop	<b>-0.15</b>
Lemmer	<b>0.17</b>				



PROGENESIS ZAZZLE MEEKA  
 GRANDDAM