



COOKIECUTTER MOM HALO  
FIFTH DAM



TRIFECTA HIKE  
MATCREST PERFECT 2591  
SIEMERS RENGØ PERFECT  
DOUBLE-EAGLE MEDLY DAISY  
ABS MEDLEY  
DOUBLE-EAGLE DUKE CONNIE GP-84-3YR-USA

### GTPI 3185

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

Reg. #: HO840M3268135092 aAa: DMS:  
Født: 05/19/2023 Kappa Casein: AB Beta Casein: A2A2

PRODUKTION		G Besætninger	G Døtre	79% skh.	CDCB-G / 12-24
Mælk lbs <b>1180</b>	Fedt lbs <b>130</b>			Fedt % <b>+0.32</b>	Protein lbs <b>66</b>
NM\$ <b>1099</b>	CM\$ <b>1120</b>			FM\$ <b>950</b>	GM\$ <b>1068</b>
Foder Effektivitet <b>315</b>	RFI <b>28</b>			Sparet foder <b>-11</b>	Metan effektivitet <b>97</b>
					Protein % <b>+0.11</b>
					DWP\$ <b>1204</b>

### SUNDHED I ØVRIGT

Immunitet **109**

Holdbarhed	<b>4.4</b>	Kalve immunitet	<b>105</b>
Celletal	<b>2.81</b>	Koens reproeffektivitet	<b>0.7</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>-0.6</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>1.8</b>
Ungdyr overlevelse	<b>0.1</b>	Fødselsindeks	<b>2.2%</b> 62% skh.
Kviens levedygtighed	<b>-0.1</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>1.8%</b> 57% skh.
Frugtbarhed Index	<b>0.5</b>	Dødfødt Kalv	<b>5.8%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>4.0%</b>

### EKSTERIØR

G Besætninger G Døtre 78% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>1.89</b>	Kompositlegeme	<b>-0.11</b>
Malkeorganer	<b>2.08</b>	Krop	<b>0.93</b>
Lemmer	<b>0.23</b>		

Højde			Høj	<b>+0.92</b>
Styrke			Stærk	<b>+0.26</b>
Krobsdybde			Stor	<b>+0.44</b>
Malkepræg			Åben	<b>+1.83</b>
Krydsretning			Hældende	<b>+0.31</b>
Krydsbredde			Bred	<b>+1.88</b>
Hasevinkel			Kroget	<b>+0.76</b>
Hasestilling			Parallelle	<b>+0.62</b>
Klovhældning			Stejl	<b>+0.14</b>
Lemmer & Klove Score			Høj	<b>+0.39</b>
Foryvertilhæftning			Fast	<b>+2.20</b>
Bagyverhøjde			Høj	<b>+2.37</b>
Bagyverbredde			Bred	<b>+3.11</b>
Yverbånd			Stærk	<b>+1.41</b>
Yverdybde			Høj	<b>+1.51</b>
Forpatteafstand			Tætstillede	<b>+1.85</b>
Pattelængde			Korte	<b>-0.70</b>
Bagpatteastand			Tætstillede	<b>+1.89</b>

-2 -1 0 1 2