



LIRR DREW DEMPSEY  
 FLORBIL DOORMAN LILLY EX-94-2E-CAN  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 FLORBIL WINDBROOK LILLIAN EX-93-4YR-CAN 2\*  
 GILLETTE WINDBROOK  
 FLORBIL SPIRTE LILY EX-90-5YR-CAN



FLORBIL DOORMAN LILLY  
DAM



FLORBIL DOORMAN LILLY  
DAM



FLORBIL DOORMAN LILLY  
DAM

**GTPI 2009**

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

Reg. #: HOCANM13278082 aAa: DMS: 345,234  
 Født: 10/07/2018 Kappa Casein: AB Beta Casein: A1A2

**PRODUKTION** 16 Besætninger 26 Døtre 87% skh. CDCB-G / 12-24

Mælk lbs <b>160</b>	Fedt lbs <b>6</b>	Fedt % <b>0.00</b>	Protein lbs <b>12</b>	Protein % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>-180</b>	CM\$ <b>-174</b>	FM\$ <b>-218</b>	GM\$ <b>-262</b>	DWP\$ <b>-621</b>
Foder Effektivitet <b>-6</b>	RFI <b>42</b>	Sparet foder <b>-328</b>	Metan effektivitet <b>91</b>	

Gennemsnit ydelse døtre Mælk **25,945 lbs** Fedt **1,049 lbs** Protein **830 lbs**

**SUNDHED I ØVRIGT** Immunitet **89**

Holdbarhed	<b>-1.6</b>	Kalve immunitet	<b>96</b>
Celletal	<b>2.89</b>	Koens reproeffektivitet	<b>-3.7</b>
Hunlig Frugtbarhed	<b>-3.8</b>	Kviens reproeffektivitet	<b>-2.1</b>
Ungdyr overlevelse	<b>-6.2</b>	Fødselsindeks	<b>3.0% 77% skh.</b>
Kviens levedygtighed	<b>0.3</b>	Døtre Fødselsindeks	<b>2.6% 69% skh.</b>
Frugtbarhed Index	<b>-4.2</b>	Dødfødt Kalv	<b>7.2%</b>
		Døtre Dødfødt Kalv	<b>6.1%</b>

**EKSTERIØR** 10 Besætninger 11 Døtre 84% skh. HAUSA-G / 12-24

PTAT	<b>2.55</b>	Kompositlegeme	<b>1.89</b>
Malkeorganer	<b>1.48</b>	Krop	<b>1.95</b>
Lemmer	<b>1.46</b>		

Højde		Høj	<b>+2.54</b>
Styrke		Stærk	<b>+2.08</b>
Krobsdbybde		Stor	<b>+2.17</b>
Malkepræg		Åben	<b>+1.70</b>
Krydsretning		Opsvæjet	<b>-0.78</b>
Krydsbredde		Bred	<b>+2.54</b>
Hasevinkel		Kroget	<b>+0.31</b>
Hasestilling		Parallelle	<b>+1.77</b>
Klovhældning		Stejl	<b>+1.85</b>
Lemmer & Klove Score		Høj	<b>+1.92</b>
Foryvertilhæftning		Fast	<b>+2.25</b>
Baggyverhøjde		Høj	<b>+1.85</b>
Baggyverbredde		Bred	<b>+2.31</b>
Yverbånd		Stærk	<b>+1.96</b>
Yverdybde		Høj	<b>+1.62</b>
Forpatteafstand		Tætstillede	<b>+1.11</b>
Pattelængde		Lange	<b>+0.09</b>
Bagpatteastand		Tætstillede	<b>+1.59</b>

-2 -1 0 1 2