



CLAYNOOK DISCJOCKEY  
 SIEMERS MOGUL APPLE-STAR EX-91-4YR-USA GMD  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 MS APPLES AZALEA EX-91-3YR-USA  
 PICSTON SHOTTLE  
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41\*



LEHOUX STARS FUNKY  
 DAUGHTER



SIEMERS STARS DAUGHTER GROUP  
 L TO R - GWH STARS NAMINA, GWH NEKITA



BLONDIN STARS ALICE  
 DAUGHTER

**GTPI 2194**

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

Reg. #: HO840M3143986409 aAa: 342156 DMS: 246,234  
 Född: 05/07/2019 Kappa kasein: AE Beta kasein: A1A2

**PRODUKTION** 529 Bes 1228 Dtrr 94% Säkh MACE-G / 12-24

Mjolk pund <b>255</b>	Fett pund <b>32</b>	Fett % <b>+0.09</b>	Protein pund <b>16</b>	Protein % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>4</b>	CM\$ <b>2</b>	FM\$ <b>-25</b>	GM\$ <b>-35</b>	DWP\$ <b>-300</b>
Foderomvandling <b>55</b>	Restfoder <b>-68</b>	Insparat Foder <b>-203</b>	Metan Effektivitet <b>89</b>	

Döttrars medeltal (ME) Mjolk **26,620 pund** Fett **1,090 pund** Protein **854 pund**

**FUNKTIONSEGENSKAPER** Immunitet **87**

Livslängd	<b>-2.1</b>	Kalv Immunitet	<b>97</b>
Celltal	<b>3.30</b>	Insem. per dräktighet Kor	<b>-2.7</b>
Dotterfertilitet	<b>-3.2</b>	Insem. per dräktighet Kvigor	<b>0.6</b>
Överlevnad	<b>-5.0</b>	Kalvningsegenskaper som far	<b>2.7%</b> 88% Säkh
Överlevnad kvigor	<b>0.1</b>	Kalvningar MF	<b>2.4%</b> 86% Säkh
Fertilitetsindex	<b>-2.4</b>	Far dödfödslar	<b>6.4%</b>
		MF dödfödslar	<b>5.8%</b>

**HELHETSINTRYCK** 374 Bes 723 Dtrr 89% Säkh MACE / 12-24

PTAT	<b>2.61</b>	Kroppsstyrka	<b>1.78</b>
Juvar	<b>2.21</b>	Mjolktyp	<b>1.77</b>
Ben	<b>0.64</b>		

