



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 42\*



ELM BEND GABBY  
 DAUGHTER



LEHOUX STARS FUNKY  
 DAUGHTER



BLONDIN STARS ALICE  
 DAUGHTER

<b>GLPI +3046 PRO\$ 519</b>	
DPF RDC BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HO840M3143986409	aAa: 342156 DMS: 246,234
Né le: 05/07/2019	Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2
<b>PRODUCTION</b>	411 Troupeaux 822 Filles 98% Fiab GEBV 25*APR
Lait kg <b>922</b>	Gras kg <b>44</b> Gras % <b>+0.06</b> Protéine kg <b>34</b> Protéine % <b>+0.02</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>106</b>	BMC <b>95</b> Efficience du méthane <b>89</b>
Moyenne des filles Lait <b>13,229 kg</b> Gras <b>546 kg</b> Protéine <b>433 kg</b>	

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>		<b>Immunité 89</b>
Durée de vie	<b>92</b>	Immunité des veaux <b>96</b>
SCS	<b>86</b>	Aptitude au vêlage <b>99</b>
Fertilité des filles	<b>95</b>	Aptitude des filles au vêlage <b>100</b>
Condition de chair	<b>96</b>	Vitesse de traite <b>99</b>
Résistance à la mammite	<b>88</b>	Tempérament <b>100</b>
Persistance de lactation	<b>108</b>	Résistance aux maladies métaboliques <b>90</b>

<b>CONFORMATION</b>	376 Troupeaux 751 Filles 97% Fiab GEBV 25*APR
Conformation	<b>11</b> Puissance laitière <b>11</b>
Système mammaire	<b>5</b> Croupe <b>4</b>
Pieds et membres	<b>13</b> BP ou meilleur % <b>79</b>

