



CALVING EASE

WET TUFFENUFF MAGNUS  
 PROGENESIS SUPERSHOT PASSION 8\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 PROGENESIS ENFORCER PAT GP-82-3YR-CAN 3\*  
 MR LOOKOUT P ENFORCER  
 RUSSELLWAY CAMERON PINKY GP-83-2YR-CAN 7\*



PROGENESIS ENFORCER PAT  
 GRANDDAM

<b>GLPI +3023 PRO\$ 1486</b>	
DPF MFF RDF BLF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HOCANM12719068	aAa: 243156 DMS: 126
Né le: 02/20/2017	Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2
<b>PRODUCTION</b> 97 Troupeaux 178 Filles 97% Fiab GEBV 26* APR	
Lait kg <b>1050</b>	Gras kg <b>51</b> Gras % <b>+0.08</b> Protéine kg <b>56</b> Protéine % <b>+0.15</b>
Vitesse de traite <b>97</b>	Tempérament <b>104</b> Efficience du méthane <b>101</b> Efficience de l'alimentation <b>93</b> BMC <b>100</b>
Moyenne des filles Lait <b>13,029 kg</b> Gras <b>535 kg</b> Protéine <b>438 kg</b>	

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>		<b>Immunité 104</b>
Durée de vie	<b>100</b>	Immunité des veaux <b>102</b>
SCS	<b>111</b>	Aptitude au vêlage <b>100</b>
Fertilité des filles	<b>92</b>	Aptitude des filles au vêlage <b>99</b>
Condition de chair	<b>100</b>	Résistance aux maladies métaboliques <b>102</b>
Résistance à la mammité	<b>108</b>	Santé des veaux <b>98</b>
Persistance de lactation	<b>96</b>	

<b>CONFORMATION</b>		94 Troupeaux 159 Filles 95% Fiab GEBV 26* APR
Conformation	<b>0</b>	Puissance laitière <b>1</b>
Système mammaire	<b>4</b>	Croupe <b>-1</b>
Pieds et membres	<b>-9</b>	BP ou meilleur % <b>60</b>

