



DENOVO 8084 ENTITY  
 WILRA ACHIEVER 1547  
 ABS ACHIEVER  
 WILRA RUBICON 1009  
 EDG RUBICON  
 WILRA SALVATORE 671

### GTPI 2815

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

Nom #: HO840M3211041632 aAa: 435216 DMS: 345,135  
 Né le: 12/25/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
<b>538</b>	<b>115</b>			<b>+0.33</b>	<b>41</b>	<b>+0.09</b>
NM\$ <b>903</b>	CM\$ <b>920</b>			FM\$ <b>782</b>	GM\$ <b>829</b>	DWP\$ <b>827</b>
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
<b>266</b>	<b>-177</b>			<b>152</b>	<b>100</b>	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	<b>3.3</b>	Immunité des veaux	<b>103</b>
SCS	<b>2.85</b>	Taux de conception des vaches	<b>-1.5</b>
Taux gest. Filles	<b>-2.3</b>	Taux de conception des génisses	<b>0.9</b>
Vivabilité	<b>3.0</b>	Facilité de vêlage	<b>1.9%</b> 75% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.5</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.1%</b> 70% Fiab
Indice de fertilité	<b>-1.5</b>	Mortinatalité	<b>5.1%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.5%</b>

### CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>0.75</b>	Composite corps	<b>0.15</b>
PisC	<b>0.84</b>	Composite laitier	<b>0.00</b>
P&MC	<b>0.89</b>		

Stature		Grande	<b>+0.27</b>
Force		Forte	<b>+0.23</b>
Profondeur de corps		Profond	<b>+0.01</b>
Car. Laitier		Côtes ouvertes	<b>+0.45</b>
Angle de la croupe		Isch. hauts	<b>-0.53</b>
Largeur de la croupe		Large	<b>+0.80</b>
Mbres arr. Vue côté		Droits	<b>-0.20</b>
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	<b>+1.44</b>
Angle du pied		Profond	<b>+0.30</b>
Indice pieds & mbres		Désirable	<b>+0.76</b>
Attache avant		Forte	<b>+0.74</b>
Haut. Arrière-pis		Haute	<b>+1.19</b>
Larg. Arrière-pis		Large	<b>+1.04</b>
Suspension médiane		Forte	<b>+0.39</b>
Profondeur du pis		Haut	<b>+0.42</b>
Pos. trayons avant		Rapprochés	<b>+1.38</b>
Longueur des trayons		Courts	<b>-0.48</b>
Position trayons arrière		Rapprochés	<b>+1.33</b>