

# MTL Sabrina (F)

**DdN : 12 mai 2011**

ARI : 32098594

CLAA :CAN41399

Père : Saints Alpaca Turkish  
Delight (noir bai)  
Mère : DEA Ciara Noir

## MTL Sabrina

Histogramme 2012 :

AFD 21.6  $\mu$ , SD 6.1 $\mu$ , CV 28.1%, > 6.6%

Une femelle noire qui s'améliore avec le temps! Au AO Spring Show elle a été médaillée 1<sup>ère</sup> place pour l'uniformité de sa couleur et de son micron en plus d'une très belle densité par rapport à sa finesse. Sabrina, possède aussi une architecture très bien définie. Et, bien sur, elle ressort des noirs pour l'extrême brillance de sa fibre, encore à 2 ans.

La juge à Orangeville 2012 a observé que Sabrina se démarquait pas son lustre inégalé dans la classe de 18 femelles juvéniles noires!

Elle est pure noire avec une couleur uniforme sur tout le corps, comme ses deux parents.

Elle possède de très beaux traits et une conformation impeccable; elle a de qui



**1<sup>ère</sup> place femelle noire (yearling) AO Orangeville avril 2013**

**3<sup>ème</sup> place, femelle noire (juvénile) AO, Orangeville avril 2012**

**2<sup>ème</sup> place pour sa toison Navan Alpaca Show aout 2012**

## MTL Sabrina (F)

retenir avec son père Turkish Delight. Elle est affectueuse, très joueuse, et docile à manipuler.

Sabrina sera gestante dès le début de l'été 2013 avec rien de moins que le grand champion Ashton's Defender! On a tous hâte de voir la petite merveille arriver en 2014!



AFD : Average Fiber Diameter ou moyenne du diamètre des fibres (Yocom-McColl Testing Laboratories Inc.)

SD: Standard Deviation ou variation a la moyenne (Yocom-McColl Testing Laboratories Inc.)

CV : Coefficient of Variation ou coefficient de variation (Yocom-McColl Testing Laboratories Inc.)

## MTL Sabrina (F)

%>30 : % de fibre plus grande que 30 microns (Yocom-McColl Testing Laboratories Inc.)

ARI : Alpaca Registry Inc. <http://www.alpacaregistry.com/>

CLAA : Canadian Lama and Alpaca Association [http://www.claacanada.com/about the claa.php](http://www.claacanada.com/about_the_claa.php)