

**TAR HERAK**

2009-12-25 (M) LOF 123456  
Couleur : Mar.Uni  
[fiche affixe](#)



hosted by tangor.net © Tar Herak ch.int.lav.

<p>Père <a href="#">PRADELLINENSIS PABLO</a> (M) ROI-08/15525 (CHIT.B)</p> 	<p><a href="#">PRADELLINENSIS OLAF</a> (M) LOI LO0596670</p> 	<p><a href="#">ERIK</a> (M) LOF 397 (CHAMPION -CHIT.T)</p>	<p><a href="#">NAKO DELLA SARGA</a> (M) LOF 395</p>
	<p><a href="#">PRADELLINENSIS VOLGA</a> (F) LOI LO0526020 (CHIT.T)</p>	<p><a href="#">PRADELLINENSIS ZARA</a> (F) LOF 4</p>	<p><a href="#">TINA DI S.IACOPO</a> (F) LOF 396 (CHAMPION -CHIT.T)</p>
		<p><a href="#">BILL</a> (M) 01/137828 (CHT)</p>	<p> <a href="#">AKRON</a> (M) LOF 398</p>
		<p><a href="#">PRADELLINENSIS FILIPPA</a> (F) 01/82716</p>	<p><a href="#">ADA</a> (F) LOF 399 (CHAMPION -CHIT.B)</p>
			<p><a href="#">PARO DELLA BRENGOLA</a> (M) 98/33711</p>
			<p><a href="#">ASTRA</a> (F) CE297250</p>
			<p><a href="#">PRADELLINENSIS BRAK</a> (M) 98/149135 (CHT)</p>
			<p> <a href="#">PRADELLINENSIS ALBA</a> (F) CE337909</p>

<p>Mère <u>PRADELLINENSIS ALBA</u> (F) CE337909</p> 	<p><u>GERRY DELLA SARGA</u> (M) LOI LO9936058 (CHIB -CHIT.)</p> 	<p><u>GÉRONIMO</u> (M) LOI 1 (CHT)</p>	<p><u>TAR DEL FABIO</u> (M) LOI</p>
			<p><u>UTA ALTOS</u> (F) LOI</p>
<p><u>NENSY</u> (F) LOI LO351973</p>	<p><u>ZAR DEL FABIO</u> (M) LOI LO252191 (CHIT.T)</p>	<p><u>LINA DELLA SARGA</u> (F) LOI 2</p>	<p><u>BLEK DELLA SARGA</u> (M) LOI</p>
			<p><u>SARA DELLA SARGA</u> (F) LOI</p>
<p><u>NIKI DI VAL SANTA</u> (F) LOI LO316113</p>	<p><u>ARNQ</u> (M) LOI</p>	<p><u>BILA</u> (F) LOI</p>	<p><u>ANGO DEL GRANDUCA</u> (M) LOI</p>
			<p><u>INGRID DI VAL SANTA</u> (F) LOI</p>

Puce : 191100000226784

Sang italien (estimation) : 100 %

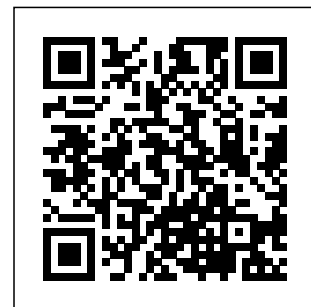
## Taux de consanguinité (estimation) : 8 %

PRADELLINENSIS ALBA (4 X 1) : 0.062500

GÉRONIMO (5,6 X 3,8) : 0.009064

LINA DELLA SARGA (5,6 X 3,8) : 0.008308

BLEK ALTOS (8,8,8 X 6,6,6) : 0.000488





Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.