




MIRCO

1993-06-21 (M) LOI PT180952

<p>Père</p> <p>EMI DI GRIZZO 1989-08-25 (M) LOI PT160189</p>	<p>MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) LOI PT137457 (Ch. Int. Lav.)</p> 	<p>TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)</p> 	<p>TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868</p>	
		<p>LINDA 1980-03-10 (F) LOI PT103866</p>	<p>ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186</p>	
	<p>DINA DI GRIZZO 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)</p>	<p>CLASTIDIUM ZEN 1979-06-30 (M) LOI PT102305</p>	<p>LIZ 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>	
		<p>NIS DI GRIZZO 1978-10-20 (F) LOI PT082339</p>	<p>MORI 1976-03-14 (F) LOI PT063328</p>	
<p>Mère</p> <p>ALA 1990-05-20 (F) LOI PT165096</p>	<p>MILO 1985-06-12 (M) LOI PT136893</p>	<p>MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)</p> 	<p>CLASTIDIUM POKKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229</p>	
		<p>MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342</p>	<p>CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175</p>	
	<p>BIRBA 1985-07-15 (F) LOI PT135754</p>		<p>PERLA 1981-07-10 (F) LOI PT112662</p>	<p>BLECK 1975-01-18 (M) LOI PT056286</p>
		<p>LIGUSTICUS GIZEUS 1984-02-15 (M) LOI PT128477</p>	<p>KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002</p>	<p>KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317</p>
			<p>TEA 1981-07-10 (F) LOI PT112663</p>	<p>FARU DI GRIZZO 1973-10-23 (M) LOI PT049939</p>
			<p>CORR 1978-10-10 (F) LOI PT080824</p>	<p>EDQ 1976-07-17 (M) LOI PT068408</p>
		<p>DIANA 1980-03-20 (F) LOI PT104992</p>	<p>FARU DI GRIZZO 1973-10-23 (M) LOI PT049939</p>	
			<p>CORR 1978-10-10 (F) LOI PT080824</p>	

Eleveur : CANCIAN ELVIO / Propriétaire : CANCIAN ELVIO
Tatouage : 3PN489
Estimation des points au pédigré : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

[BORRA](#) (5,6 X 5,5) : 0.005859
[EDO DELL'AZOR](#) (5 X 6,6) : 0.001953
[FERREOS TOM](#) (5,5,6 X 7,8) : 0.001465
[CLASTIDIUM PITER](#) (5 X 6,7) : 0.001465
[BRIGITT](#) (5 X 6) : 0.000977
[GLENDA DELLA CISA](#) (5 X 6) : 0.000977
[GWANG DE VALESIA PT 6323](#) (6,7 X 7,7,8) : 0.000488
[ARLETTE DEL GUERCIO](#) (6 X 6,7) : 0.000488
[SONDERMOSENS RINO](#) (6,7,7,7 X 8) : 0.000244



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