




BIRILLA

2000-04-30 (F) LOI LO0139401

Couleur : BIANCO NERO

<p>Père</p> <p>BULL DELLE MACCHIE 1998-04-10 (M) LOI LO98112385 - BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATO MASCH</p>	<p>FAST DEL BOCIA 1994-04-05 (M) LOI PT184176 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>BRUS DI VALEGGIO 1986-11-15 (M) LOI PT143432 (CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO NERO</p> 	<p>FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.) - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO ORECC</p>
	<p>MOKA DELLE MACCHIE 1995-10-06 (F) LOI PT193688 - BIANCO NERO PUNTEGGIATO TESTA NE</p>	<p>MARZIA DEL BOCIA 1988-09-06 (F) LOI PT156711 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>AXEL DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132880 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA GAR</p> 
<p>Mère</p> <p>ICE 1994-05-30 (F) LOI PT186499 - BIANCO NERO TESTA ATTACCO CODA N</p>	<p>RUDI 1990-06-18 (M) LOI PT168238 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIE A</p>	<p>ELLA DELLE MACCHIE 1989-09-20 (F) LOI LO99136789 - BIANCO NERO PUNTEGGIATO CON GRAN</p>	<p>MUTINENSIS XOSA 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 - BIANCO NERO, MASCHERA APERTA, 2 MA</p> <p>NIKE DELLE MACCHIE 1982-05-03 (F) LOI PT117592 - BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATA ORECC</p>
	<p>LIZA 1987-03-12 (F) LOI PT163297 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>AXEL DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132880 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA GAR</p> 	<p>AIA 1984-06-18 (F) LOI PT128760 - BIANCO ARANCIO</p>

Eleveur : CIRELLI FABIANO / Propriétaire : CIRELLI FABIANO

Puce : 985100005162215

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 4.2 %

AXEL DEL VENTO (3 X 3) : 0.032227
ESPERIA DEL VENTO (4,5 X 4) : 0.003906
SERNOS DEL BOCIA (6,6,6,6,6 X 6) : 0.001953
EDO DELL'AZOR (6,7,7,8 X 6,7) : 0.001160
CLASTIDIUM ISLO (6,6,7,7,8,8,8 X 6,8) : 0.001068
OLIMPIA DEL VENTO (5,6,7,7 X 5,7) : 0.000732
UGANDA DEL VENTO (6,6 X 6) : 0.000488
FERREOS TOM (8 X 7) : 0.000061



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

