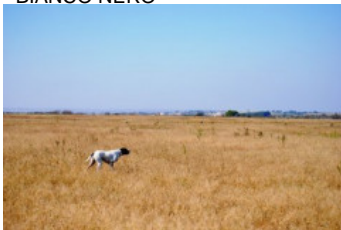




MORATA

2016-02-02 (F) LOI LO1644305

Couleur : BIANCO NERO

<p>Père</p> <p><u>VERON DELLE FURIE DEI BIAGIONI</u> 2013-05-21 (M) LOI LO1387862 - BIANCO NERO</p> 	<p><u>BARO</u> 2009-01-16 (M) LOI LO09141886 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>ALPINENSIS KLARC</u> 2005-03-31 (M) LOI LO05112244 - BIANCO ARANCIO</p>	 <p><u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>
	<p><u>MUSA</u> 2007-10-04 (F) LOI LO0882337 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA TUTTA NERA</p>	<p><u>BELINDA</u> 2003-07-18 (F) LOI LO0414908 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>GIANNI MADONNA DEL CARMINE</u> 2004-08-10 (M) LOI LO052767 - BIANCO NERO</p>
<p>Mère</p> <p><u>BRENDA</u> 2011-01-16 (F) LOI LO1140928 - BIANCO NERO</p>	<p><u>PETER DI MONTE DARMA</u> 2005-04-26 (M) LOI LO0674870 - BIANCO MARRONE</p>	<p><u>NUBER</u> 2003-09-14 (M) LOI LO04105059 - BIANCO NERO</p>	 <p><u>FAUNELLO VON DER POSTSCHWAIGE</u> 1999-06-09 (M) LOI ES0223317 (CHIT) - Noi. PBI.Env.</p>
	<p><u>BORA</u> 2004-11-02 (F) LOI LO0553123 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>NORA DI MONTE DARMA</u> 2004-04-28 (F) LOI LO04119537 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>SAX DEL CELO</u> 2001-05-20 (M) LOI LO01152671 - BIANCO NERO</p>

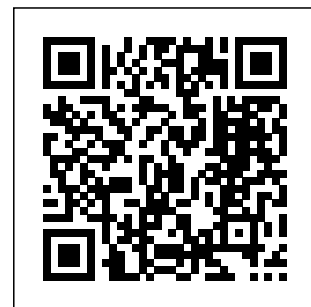
Eleveur : FERRARI RAFFAELLA / Propriétaire : FERRARI RAFFAELLA

Puce : 380260070206268

Estimation des points au pédigré : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

ARDITO DEL VENTO (5,6,6 X 6,7) : 0.003021
ASSO DEL VENTO (7,7,8,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.001953
FAUNO DEL VENTO (6,7,7,7,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.001678
ESPERIA DEL VENTO (7,7,7,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.001282
IPPOCRATE DEL VENTO (6,7,8 X 7,7,7) : 0.001282
AIR KING ALIEN (6 X 6,6) : 0.000977
AKIM (7 X 5) : 0.000488
CLASTIDIUM FRINE (6,7,8 X 7) : 0.000427
TIP DELLA CISA (8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000305
GIGI DEL POLESINE (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000183
SERNOS DEL BOCIA (7,8,8,8 X 8,8) : 0.000153
ALICE (8,8,8 X 8,8) : 0.000122
EMILIAE BLEU (8,8 X 6) : 0.000122
BIL (8,8 X 6) : 0.000122
VUDU DEL VENTO CH (8,8 X 7) : 0.000122
BILL (8 X 8,8,8,8) : 0.000122
CLASTIDIUM ASTOR (8 X 7) : 0.000061
LIZ (8 X 8) : 0.000031



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