




QUI DEI DIPINTI

1991-07-20 (M) LOI PT172106

Couleur : NERO CON PETTO E ZAMPE BIANCHE

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>EDO 1988-04-08 (M) LOI PT152270 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO CON ORECCHI MASCH</p>	<p>MUTINENSIS NAVACHO 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC</p> 	<p>CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p> 	<p>CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 	
	<p>CORRA 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX</p>	<p>MUTINENSIS LENA 1967-03-23 (F) LOI PT004036</p>	<p>MUTINENSIS CAMBRONNE 1971-08-22 (M) LOI PT033125</p>	<p>BELLA 1968-02-25 (F) LOI PT011490</p>
<p>Mère</p> <p>BRINA 1986-05-03 (F) LOI PT140998 (CH(I)B) - NERA CON PETTO BIANCO</p>	<p>ALA 1984-03-30 (F) LOI PT128084 - BIANCO CON MASCHERA E ORECCHIE N</p>	<p>ATOS 1981-10-04 (M) LOI PT113114 - NERO PUNTE DEI PIEDI BIANCHE CON</p>	<p>NAVAJOS DEI PURI 1979-01-14 (M) LOI PT085384 (Camp. Ripr.) - NERO PUNTA DELLE ZAMPE BIANCA PE</p>	
	<p>NAWA DELLA GIGIA 1978-06-15 (F) LOI PT082973 - BIANCO NERO</p>	<p>IU DELLA GIGIA 1975-01-04 (M) LOI PT056686</p>	<p>DIANA 1972-08-12 (F) LOI PT039861</p>	<p>IVE DELLA GIGIA 1975-09-01 (F) LOI PT061612 - BIANCO ARANCIO</p>
	<p>AROS 1969-08-22 (M) LOI PT020319</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>BLEK 4 1966-04-02 (M) LOI PT001602</p>
	<p>LARA 1975-07-23 (F) LOI PT060395</p>	<p>BIANCA 1971-02-01 (F) LOI PT029781</p>	<p>NAVAJOS DEI PURI 1979-01-14 (M) LOI PT085384 (Camp. Ripr.) - NERO PUNTA DELLE ZAMPE BIANCA PE</p>	<p>DIANA 1972-08-12 (F) LOI PT039861</p>
<p>AIDI 1984-03-30 (F) LOI PT128090 - NERO CON PETTO PUNTA ZAMPE POST.</p>	<p>NAWA DELLA GIGIA 1978-06-15 (F) LOI PT082973 - BIANCO NERO</p>	<p>IU DELLA GIGIA 1975-01-04 (M) LOI PT056686</p>	<p>IVE DELLA GIGIA 1975-09-01 (F) LOI PT061612 - BIANCO ARANCIO</p>	

Eleveur : FORTI GRAZIANO / Propriétaire : FORTI GRAZIANO

Tatouage : 1FGD9

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 9.6 %

[NAWA DELLA GIGIA](#) (3 X 3) : 0.032227[NAVAJOS DEI PURI](#) (4 X 2,4) : 0.031250[ATOS](#) (3 X 3) : 0.031250[TINO BOGAS](#) (5,7,7 X 7,7) : 0.000977

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