







SEM DELLA VERTEMATESE

1993-10-28 (M) LOI PT184159

Couleur : BIANCO NERO

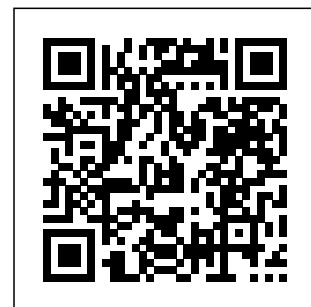
[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>TURCO DELLA BAITA 1982-09-30 (M) LOI PT118629 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIE GRO</p>	<p>BUDDA 1973-09-05 (M) LOI PT048924</p>	<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	inconnu	
		<p>BRIGITT 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>	 <p>GWANG DE VALESIA PT 6323 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,</p>	inconnu
		<p>DALIA DEL BOCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084722 - BIANCO NERO</p>	<p>SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIAICO ARANCIO</p> 	ALES DEL BOCIA (M)
			<p>MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108</p>	<p>SILLA DEL BOCIA PT 30017 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p> 
<p>Mère</p> <p>FLY 1986-07-17 (F) LOI PT144428 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MACCHI</p>	<p>TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F</p> 	<p>TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p> <p>REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124</p>	
		<p>ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM</p>	<p>CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **</p> <p>GLENDA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908</p>	
	<p>KELLI 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>JAN DELLA PORPORA 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT</p>	<p>AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p> <p>LUCANIAE BAIÀ 1974-06-19 (F) LOI PT055240</p>	
		<p>MIRCA 1971-09-16 (F) LOI PT033457</p>	 <p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> <p>BRIGITT 1968-09-10 (F) LOI PT014537</p>	

Eleveur : DONATELLI ARMANDO / Propriétaire : DONATELLI ARMANDO

Tatouage : 3DVT1

Estimation des points au pédigré : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %[BRIGITT](#) (3 X 4) : 0.015625[EDO DELL'AZOR](#) (3 X 4) : 0.015625[GWANG DE VALESIA PT 6323](#) (4 X 5,5,6) : 0.005859

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