




SVELT

1992-06-06 (M) LOI PT176612
Couleur : BIANCO ARANCIO

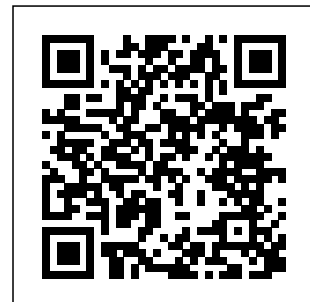
			ELIOS DELLA RUPE 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA
			SOLCI DELLA PORPORA 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO
Père SVELT DELLA RAMERA 1988-08-12 (M) LOI PT155630 - BIANCO ARANCIO	SVELT DELLA RAMERA 1982-05-15 (M) LOI PT115596 - BIANCO ARANCIO	KIM 1979-04-20 (M) LOI PT085348 - BIANCO NERO	AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO
		SOLCI DELLA PORPORA 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO	AIR KING APPIA 1972-07-05 (F) LOI PT040336
	QUALITY DELLA CISA 1978-09-17 (F) LOI PT157153 - BIANCO NERO MASCHERA CRANIO FACC	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769
			 CLASTIDIUM INTRA 1968-10-03 (F) LOI PT014942
		TIDALIUM EDI 1975-02-16 (F) LOI PT059864	GINO 1971-02-21 (M) LOI PT030354
			TIDALIUM ALESSANDRA 1973-06-06 (F) LOI PT046787

<p>Mère FRIDA DELLA RAMERA 1982-05-15 (F) LOI PT115593 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>KIM 1979-04-20 (M) LOI PT085348 - BIANCO NERO</p>	<p>ELIOS DELLA RUPE 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA</p>	<p>LIZ 1971-09-16 (M) LOI PT033452</p>
		<p>SOLCI DELLA PORPORA 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>DRINA DEL BOCIA 1973-09-25 (F) LOI PT047797</p>
	<p>SOLCI DELLA PORPORA 1975-09-22 (F) LOI PT062010 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>AIR KING APPIA 1972-07-05 (F) LOI PT040336</p>
		<p>AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p>	<p> GWANG DE VALESIA PT 6323 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,</p>
			inconnu
			inconnu
		<p>AIR KING APPIA 1972-07-05 (F) LOI PT040336</p>	inconnu

Eleveur : FRANCHINI SARA / Propriétaire : FRANCHINI SARA
Tatouage : 2BG1895

Taux de consanguinité (estimation) : 19.2 %

[SOLCI DELLA PORPORA](#) (3,4 X 2,3) : 0.125000
[KIM](#) (3 X 2) : 0.063477
[GWANG DE VALESIA PT 6323](#) (5,6,7 X 4,5,6) : 0.001953
[EDO DELL'AZOR](#) (5,6 X 5) : 0.001953



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