






BURTON

1988-12-30 (M) LOI PT165357

Couleur : BIANCO NERO

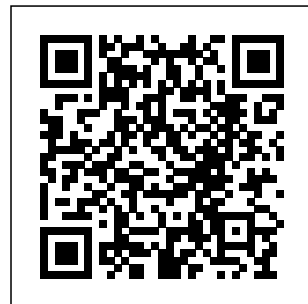
Père LORD 1983-07-16 (M) LOI PT123117 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHISUA M	ATOS DELL INGLESE 1974-06-25 (M) LOI PT053629	CLASTIDIUM GAIQ 1969-04-05 (M) LOI PT023536	 TINO BOGAS 1965-04-18 (M) LOI PT009143
		RENA 1972-02-08 (F) LOI PT043625	inconnu
		LELIEN 1969-07-20 (F) LOI PT021484	inconnu
	DIANA 1980-03-20 (F) LOI PT104553 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA E	CLASTIDIUM VARO 1978-06-22 (M) LOI PT078959 - BIANCO ARANCIO-MASCHERA APERTA-A	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		CLASTIDIUM LORA 1969-07-18 (F) LOI PT019886	CLASTIDIUM POUL 1973-04-25 (M) LOI PT045227
		CLASTIDIUM TITI 1976-02-20 (F) LOI PT063483 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M	CLASTIDIUM ORADA 1972-06-09 (F) LOI PT039371

		<p>EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)</p> 	<p>CAMB GECH DI S VITALE (M) LOI 429656</p>
			<p>HAIDEE DEL SUD LOI PT 12002/60 (F)</p>
<p>Mère CLASTIDIUM ENNA 1985-03-28 (F) LOI PT134523 - BIANCO ARANCIO A MACCHIE</p>	<p>CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p>	<p>TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619</p>	<p>JAGO (M) LOI PT007803</p>
		<p>inconnu</p>	
	<p>CLASTIDIUM VIRNA 1978-07-11 (F) LOI PT080970 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL COLLO</p>	<p>CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729</p>	<p> CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p>
			<p>CLASTIDIUM IALA 1968-10-03 (F) LOI PT014943</p>
		<p> CLASTIDIUM UBA 1977-06-04 (F) LOI PT072454 - BIANCO ARANCIO DUE MACCHIE AL CO</p>	<p> CLASTIDIUM POCKER 1973-04-25 (M) LOI PT045229</p>
		<p>CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175</p>	

Eleveur : GATTI GIANNINO / Propriétaire : GATTI GIANNINO
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %

[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 3) : 0.015625
[FERREOS TOM](#) (5,5 X 5,5) : 0.007812
[TINO BOGAS](#) (4,5,6,7 X 6) : 0.003174
[SONDERMOSENS RINO](#) (6,6 X 5,6) : 0.001953
[CLASTIDIUM LISA](#) (5 X 5) : 0.001953



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