

ALFA

1997-09-25 (F) LOI LO9861156

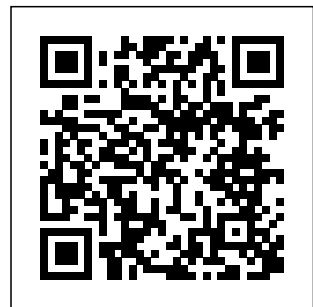
Couleur : BIANCO ARANCIUO MASCHERA SIMMETR

Père <u>RODI</u> 1989-06-01 (M) LOI PT157794 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>ASTER</u> 1984-04-15 (M) LOI PT131249 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>ARGO DI CASTEL DEL MONTE</u> 1981-02-28 (M) LOI PT116416 - BIANCO NERO	<u>CLASTIDIUM RINK</u> 1974-07-20 (M) LOI PT053814	
		<u>DORA</u> 1980-09-01 (F) LOI PT108307 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI	<u>LISA</u> 1978-06-10 (F) LOI PT103414 - BIANCO ARANCIO	
	<u>CADI</u> 1985-06-06 (F) LOI PT140351 - BIANCO NERO TESTA DI MORO TOPPAT	<u>WISKI</u> 1982-11-04 (M) LOI PT132073 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156	<u>LAILA</u> 1976-10-03 (F) LOI PT069898 - BIANCO NERO TESTA DI MORO
		<u>DORA</u> 1980-09-01 (F) LOI PT108307 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI	<u>DRINA</u> (F) LOI PT085189	<u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156
Mère <u>REDY</u> 1989-06-01 (F) LOI PT157796 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>ASTER</u> 1984-04-15 (M) LOI PT131249 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>ARGO DI CASTEL DEL MONTE</u> 1981-02-28 (M) LOI PT116416 - BIANCO NERO	<u>CLASTIDIUM RINK</u> 1974-07-20 (M) LOI PT053814	
		<u>DORA</u> 1980-09-01 (F) LOI PT108307 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI	<u>LISA</u> 1978-06-10 (F) LOI PT103414 - BIANCO ARANCIO	
	<u>CADI</u> 1985-06-06 (F) LOI PT140351 - BIANCO NERO TESTA DI MORO TOPPAT	<u>WISKI</u> 1982-11-04 (M) LOI PT132073 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PICCHI	<u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156	<u>LAILA</u> 1976-10-03 (F) LOI PT069898 - BIANCO NERO TESTA DI MORO
		<u>DORA</u> 1980-09-01 (F) LOI PT108307 - BIANCO MARRONE-MASCHERA SIMMETRI	<u>DRINA</u> (F) LOI PT085189	<u>DERO</u> 1972-07-15 (M) LOI PT042156

Eleveur : GALDIERI GENNARO / Propriétaire : GALDIERI GENNARO
 Tatouage : 7SA852

Taux de consanguinité (estimation) : 35.9 %

CADI (2 X 2) : 0.144531
ASTER (2 X 2) : 0.125000
DORA (3,3 X 3,3) : 0.070312
LAILA (4,4,5 X 4,4,5) : 0.007812
DERO (4,4,5 X 4,4,5) : 0.007812
HIRPINIAE BORA (5,5,5,5,6,6 X 5,5,5,5,6,6) : 0.003906



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