

KRIS

1994-09-25 (M) LOI PT192561

Couleur : BIANCO NERO MACCHIA DORSALE ATTA

Père <u>ALEX</u> 1990-05-30 (M) LOI PT165615 - BIANCO NERO GROSSA MACCHIA DORSO	<u>LUCKY</u> 1986-05-25 (M) LOI PT143357 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>LUCANIAE ALI</u> 1980-01-02 (M) LOI PT103388 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>BRUNO</u> 1974-10-25 (M) LOI PT056030
		<u>CLASTIDIUM FRIDA</u> 1984-10-02 (F) LOI PT133035 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<u>LUCANIAE ZUMBY</u> 1972-08-29 (F) LOI PT039389
	<u>ASTRA</u> 1986-08-22 (F) LOI PT143354 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>LUCANIAE ALI</u> 1980-01-02 (M) LOI PT103388 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>BRUNO</u> 1974-10-25 (M) LOI PT056030
		<u>LARA DEI MARCHESI DEI GALPIOTT</u> 1983-06-14 (F) LOI PT125114 - BIANCO NERO	<u>LUCANIAE ZUMBY</u> 1972-08-29 (F) LOI PT039389
Mère <u>KLIO</u> 1990-05-30 (F) LOI PT165614 - BIANCO NERO GROSSA MACCHIA DORSO	<u>LUCKY</u> 1986-05-25 (M) LOI PT143357 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>LUCANIAE ALI</u> 1980-01-02 (M) LOI PT103388 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>BRUNO</u> 1974-10-25 (M) LOI PT056030
		<u>CLASTIDIUM FRIDA</u> 1984-10-02 (F) LOI PT133035 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<u>LUCANIAE ZUMBY</u> 1972-08-29 (F) LOI PT039389
	<u>ASTRA</u> 1986-08-22 (F) LOI PT143354 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>LUCANIAE ALI</u> 1980-01-02 (M) LOI PT103388 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>BRUNO</u> 1974-10-25 (M) LOI PT056030
		<u>LARA DEI MARCHESI DEI GALPIOTT</u> 1983-06-14 (F) LOI PT125114 - BIANCO NERO	<u>LUCANIAE ZUMBY</u> 1972-08-29 (F) LOI PT039389
		<u>CLAY DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1978-07-02 (M) LOI PT080979 - BIANCO ARANCIO	<u>ASTRID DEI MARCHESI DEI GALPIOTT</u> 1978-06-12 (F) LOI PT081863 - BIANCO NERO

Eleveur : MANCINO LUIGI / Propriétaire : MANCINO LUIGI

Taux de consanguinité (estimation) : 31.3 %ASTRA (2 X 2) : 0.125000LUCKY (2 X 2) : 0.125000LUCANIAE ALI (3,3 X 3,3) : 0.062500

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