


EDO

2000-08-29 (M) LOI LO0163493

Couleur : BIANCO NERO

Père ZIRO 1995-03-05 (M) LOI PT190736 - BIANCO NERO	FELIX 1993-07-03 (M) LOI PT183073 - BIANCO NERO	MIRO 1989-07-20 (M) LOI PT163368 - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI	ARTU' 1986-04-03 (M) LOI PT141694 - B.NERO TESTA NERA CON STELLA BIA	
	FENNY 1993-07-03 (F) LOI PT183074 - BIANCO NERO	MIRO 1989-07-20 (M) LOI PT163368 - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI	VERA 1988-06-25 (F) LOI PT154539 - BIANCO NERO	ANNA 1987-02-28 (F) LOI PT145743 - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA MACC
Mère BREA 1995-05-22 (F) LOI PT190436 - BIANCO NERO	EDGAR 1993-05-30 (M) LOI PT181290 - BIANCO NERO	ROVAZZO 1988-06-25 (M) LOI PT154535 - BIANCO FEGATO	STEEL 1987-02-01 (M) LOI PT148721 - BIANCO NERO	
		ALMA 1990-03-15 (F) LOI PT165210 - BIANCO ARANCIO	AZIRA DEL RIO QUARTO 1985-12-20 (F) LOI PT139555 - BIANCO ARANCIO	
	AIR KING ALICE 1990-04-27 (F) LOI LO0077909 - BIANCO NERO MASCHERA E MANTELLO	AZIR 1986-04-06 (M) LOI PT140547 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA P	 ZEFIRO DEL ROSSATO 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO TESTA OREC.B.A.ST	STEEL 1987-02-01 (M) LOI PT148721 - BIANCO NERO
		AIR KING RICA 1986-06-02 (F) LOI PT142081 - BIANCO NERA MASCHERA E DORSO REG	ADRIAS FARAH 1983-06-20 (F) LOI PT122351 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	AZIRA DEL RIO QUARTO 1985-12-20 (F) LOI PT139555 - BIANCO ARANCIO
			AIR KING NILO 1983-01-13 (M) LOI PT121067 - BIANCO ARANCIO MASCHERA REGOLARE	
			AIR KING GIUDY 1983-03-06 (F) LOI PT121188 - BIANCO NERO MASCHERA E MANTELLO	

Eleveur : GALA RICCARDO / Propriétaire : GALA RICCARDO
Tatouage : OME247

Taux de consanguinité (estimation) : 5 %

AZIRA DEL RIO QUARTO (4,4 X 4,4) : 0.031250
STEEL (4,4 X 4) : 0.015625
IGOR DEL PASSATORE (6,6 X 6,6,6) : 0.000977
FLAIS DEL PASSATORE (6,6 X 6,6,7) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000427
BORRA (7,7,8,8 X 7) : 0.000366
CLASTIDIUM MIRCO (7,7,8,8 X 7,8,8) : 0.000366
WIKY DEL PASSATORE (7,7,7,7 X 7,7,7,7,8) : 0.000366
EDO DELL'AZOR (8,8 X 6,7,8,8) : 0.000366
FERREOS TOM (8,8 X 8,8,8) : 0.000122



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