






ALA DI PISTAFFA

1992-05-23 (F) LOI PT176820

Couleur : BIANCO ARANCIO MACCHIA PIU' LUNG

			 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769
			 CLASTIDIUM INTRA 1968-10-03 (F) LOI PT014942
Père CLASTIDIUM LOT 1988-01-20 (M) LOI PT151800 - BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIE	CLASTIDIUM DAN 1983-08-20 (M) LOI PT125243 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	 CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		CLASTIDIUM ALEA 1980-06-27 (F) LOI PT107936 - BIANCO ARANCIO 3 MACCHIE AL CORP	CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175
	CLASTIDIUM FIAMMA 1984-07-15 (F) LOI PT130358 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M	CLASTIDIUM BORGK 1981-11-05 (M) LOI PT114787 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **
			CLASTIDIUM ZELLA 1979-06-30 (F) LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE
			CLASTIDIUM ROSY 1974-06-26 (F) LOI PT054175

			 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		CLASTIDIUM OSCAR 1972-06-10 (M) LOI PT039359	SCHNEIDERS DONNA 1967-11-30 (F) LOI PT037176
Mère NELLY DI PISTAFFA 1984-06-01 (F) LOI PT130674 - BIANCO ARANCIO ORECCHI BIANCO AR	AIR KINGS LOI 1975-04-10 (M) LOI PT057039		inconnu
		AIR KING AVIA 1972-07-05 (F) LOI PT040333	inconnu
	FRIDA DI PISTAFFA 1982-06-27 (F) LOI PT118293 - BIANCO ARANCIO,TESTA ARANCIO CON		 CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729
		CLASTIDIUM VARDEN 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA D	CLASTIDIUM ULA 1977-05-28 (F) LOI PT072195 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE
			VIPENAE INDIO 1971-08-25 (M) LOI PT033048
		BELINDA 1979-06-01 (F) LOI PT084625 - BIANCO ARANCIO	AIR KINGS LAIKA 1975-04-10 (F) LOI PT057043 - **

Eleveur : PISTAFFA GIACINTO / Propriétaire : PISTAFFA GIACINTO

Tatouage : 92PFF6

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 5.9 %

FERREOS TOM (4,5,5,5,5,6,7,7 X 4,6,6,7,7) : 0.047852

CLASTIDIUM MIRCO (4 X 4) : 0.007812

SONDERMOSENS RINO (5,6,6,6,6,8 X 6,8) : 0.003326



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