



ORONAYE FRIDA

1997-04-25 (F) LOI PT198037
Couleur : BIANCO ARANCIO
[fiche affixe](#)

Père DILAN 1988-02-28 (M) LOI PT152045 - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO SU TE	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729 REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - ** GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908	JAGO (M) LOI PT007803 FANNY DELLA MADDALENA 1967-01-30 (F) LOI PT004849
Mère ORONAYE DUNGA 1989-09-02 (F) LOI PT161728 - BIANCO NERO	CORA 1984-01-01 (F) LOI PT126096 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MACCHI	URRI DELLA MADDALENA 1973-11-27 (M) LOI PT049406 GIADA 1978-01-14 (F) LOI PT077417 - BIANCO ARANCIO-TARTUFO NERO	ASSO DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 - B.CO ARANCIO MSC.CRANIO FACCIALE LILLA 1985-05-22 (F) LOI PT138236 - BIANCO NERO TESTA E MACCHIE NERI
	BOR 1986-07-05 (M) LOI PT140897 - BIANCO NERO	DEA DELLA CISA 1983-02-01 (F) LOI PT120974 - BIANCO NERO MASCHERA CRANIO FACC KOK DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100003 - BIANCO NERO MASCHERA CRANIO FACC	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342 - BIANCO NERO MASCHERA 2 MACCHIE L
DIANA 1986-08-29 (F) LOI PT148729 - BIANCO ARANCIO	ODETTE DELLA CISA 1977-10-12 (F) LOI PT073929 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	BOSS DEL GUERCIO 1971-06-30 (M) LOI 	GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908

Eleveur : GHIBAUDO MARIO / Propriétaire : MORANO ELIO
Tatouage : 7GMO13
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 4.5 %

GLENDIA DELLA CISA (4 X 4,5,5) : 0.015625
TIDALIUM FURI (3 X 4) : 0.015625
CLASTIDIUM PITER (4 X 5,5,6,6) : 0.011719
SONDERMOSENS RINO (6,6 X 7,7,7,8,8) : 0.000977
ARLETTE DEL GUERCIO (5 X 5,6,6,6) : 0.000977
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6 X 6,7,7,8,8) : 0.000244
LUCANIAE GAIO (8 X 6) : 0.000122



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