





MIKA

2007-03-13 (F) LOI LO0795375

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA

Père <u>ARNOUX DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117183 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACC.SIMM.MA	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	<u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)
	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908	inconnu	<u>CLASTIDIUM INTRA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014942 
Mère <u>EMMA DELLA PANIA</u> 2004-06-09 (F) LOI LO04125489 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIA D		<u>MUTINENSIS FRAC</u> 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI 	<u>ARLETTE DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (F) LOI PT018162
	<u>ZAMA DELLA PANIA</u> 1981-10-03 (F) LOI LO0230950 - UNICOLORE NERO,META' ZAMPE E PET	<u>CLASTIDIUM FAUNO</u> 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) - BIANCO CON MACCHIE NERE SUL CORP 	inconnu
		<u>MUTINENSIS URI'</u> 1994-07-18 (F) LOI PT187840 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>GWANG DE VALESIA PT 6323</u> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,
		<u>HUNTER DELLA PANIA</u> 1977-04-25 (M) LOI PT071567 - MASCHERA SIMMETRICA E MOSCHETTAT	inconnu
		<u>CILLA DELLA PANIA</u> 1976-06-25 (F) LOI PT065388 - NERA MACCHIA BIANCA SUL PETTO PU	<u>CELINO</u> 1986-08-03 (M) LOI PT142531 - TESTA NERA SPALLE NERE MACCHIA N
			<u>CLASTIDIUM HUMBRIA</u> 1986-05-25 (F) LOI PT141104 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE
			<u>MUTINENSIS JASON</u> 1988-02-26 (M) LOI PT151894 (CH(I)B) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS
			<u>MUTINENSIS ODETTE</u> 1988-09-25 (F) LOI PT155086 - BIANCO ARANCIO PIGM. NERI MASCHE
			<u>ZITO DELLA PANIA</u> 1970-08-01 (M) LOI PT025843
			<u>LUNA DEL BRANDO</u> 1974-11-03 (F) LOI PT056265
			inconnu
			<u>STELLA DELLA PANIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040695

Eleveur : PERICOLINI MAURO / Propriétaire : SILVI SALVATORE

Puce : 968000004415424

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %CLASTIDIUM PITER (2 X 6) : 0.007812FERREOS TOM (3 X 7,8,8) : 0.001953

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