


**PUMA**

1999-05-07 (F) LOI LO99175307

Père <u>GHIBLI</u> 1995-10-02 (M) LOI PT192664	<u>RATON DEL FELTRINO</u> 1985-07-25 (M) LOI PT139692	<u>PELE' DEL BRANDO</u> 1978-04-20 (M) LOI PT079545	<u>BIRILLO DELLA MARCIOLA</u> 1970-09-11 (M) LOI PT025813	
		<u>LUNA DEL FELTRINO</u> 1982-11-15 (F) LOI PT122280	<u>LANDBREEZE DEL BRANDO</u> 1974-06-04 (F) LOI PT054109	
	<u>KATE DELLA STECCAIA</u> 1986-06-22 (F) LOI PT144829	<u>TOP DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161944	<u>PAT DEL FELTRINO</u> 1975-08-10 (M) LOI PT061380	<u>ELLY DEL FELTRINO</u> 1980-08-12 (F) LOI PT108020
		<u>TES DELLA STECCAIA</u> 1980-12-09 (F) LOI PT109089	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	<u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
Mère <u>BRIGY</u> 1994-05-05 (F) LOI PT188351	<u>KANDAR</u> 1991-05-15 (M) LOI PT172140	<u>REDO DELLA STECCAIA</u> 1988-10-01 (M) LOI PT164114	 <u>PUL DEGLI UBERTI</u> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)	
		<u>KATE DELLA STECCAIA</u> 1986-06-22 (F) LOI PT144829	<u>TWILIGHT DELLA STECCAIA</u> 1980-12-15 (F) LOI PT108959 (Camp. Ripr.)	
	<u>IULA DELLA STECCAIA</u> 1986-10-10 (F) LOI PT149479	<u>GIAKIR DELLA STECCAIA</u> 1985-05-07 (M) LOI PT136729	<u>TOP DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161944	<u>TES DELLA STECCAIA</u> 1980-12-09 (F) LOI PT109089
		<u>ELY DELLA STECCAIA</u> 1985-05-08 (F) LOI PT136734	<u>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN</u> (M) LOI PT084258	<u>TIVA DELLA STECCAIA</u> 1980-12-09 (F) LOI PT109090
			<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	<u>TES DELLA STECCAIA</u> 1980-12-09 (F) LOI PT109089

Eleveur : CAPPELLI DARIO / Propriétaire : GALLIZIA ANDREA  
Tatouage : 9TE315

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.3 %**

KATE DELLA STECCAIA (2 X 3) : 0.064453  
LANDBREEZE DEL BRANDO (4,4 X 5,5,5) : 0.015625  
TES DELLA STECCAIA (3 X 4,4) : 0.015625  
EDO DELL'AZOR (5,5,5,6,7 X 5,6,6,6,7) : 0.012573  
CHIM (4 X 4,5,6) : 0.009766  
CLASTIDIUM PITER (4 X 5,5,5) : 0.003906  
WANDA DEL LUCHINO (6,7,7 X 7) : 0.000488  
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6 X 7,7) : 0.000244



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