


LADY

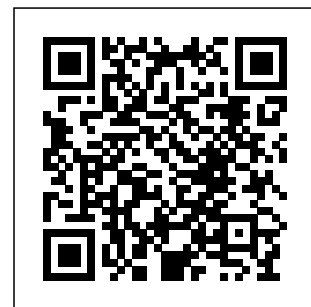
1991-06-30 (F) LOI PT170811

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père ALI 1986-01-15 (M) LOI PT138937 - BIANCO ARANCIO MACCHIA AL CORPO	CLASTIDIUM VADO 1978-03-31 (M) LOI PT077785 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA,2 MA	CLASTIDIUM STEP 1975-04-24 (M) LOI PT057696	 FERREOS TOM 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
		MERY 1970-03-28 (F) LOI PT024075	CLASTIDIUM IALA 1968-11-28 (F) LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO	
	HODIE 1982-08-30 (F) LOI PT117664 - BIANCO ARANCIO	DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1979-01-04 (M) LOI PT083377 - BIANCO NERO	CLASTIDIUM HES 1967-12-07 (M) LOI PT008610	inconnu
			EDITH 1979-05-20 (F) LOI PT085365 - CORPO BIANCO TESTA FEGATO CON DI	CLASTIDIUM RADO 1974-06-27 (M) LOI PT053807
Mère ZANNA 1987-07-25 (F) LOI PT148384 - BIANCO ARANCIO	ZENITH DELLA CISA 1982-06-19 (M) LOI PT118703 - BIANCO NERO MASCHERA CRANIO FACC	TOP DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI PT161944 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	
		MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342 - BIANCO NERO MASCHERA 2 MACCHIE L	GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908	
	FURIA 1982-08-07 (F) LOI PT118437 - BIANCO ARANCIO,TESTA ARANCIO CON	CLASTIDIUM URAN 1977-09-10 (M) LOI PT075811 - BIANCO NERO TESTA DI MORO PUNTA	BOUVARD DEL CERANO 1970-01-03 (M) LOI PT021908 - XX	GRETA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057907
			MARY 1977-07-04 (F) LOI PT073741 - BIANCO ARANCIO	CLASTIDIUM SONIA 1975-04-24 (F) LOI PT057697
			CLASTIDIUM PUL 1973-04-01 (M) LOI PT045210	CLASTIDIUM STEP 1975-04-24 (M) LOI PT057696
			MISS 1973-07-05 (F) LOI PT046359	CLASTIDIUM PUL 1973-04-01 (M) LOI PT045210

Eleveur : BETTIO PIER ANGELO / Propriétaire : ZANONI GIULIO

Tatouage : 1MR262

Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %**CLASTIDIUM STEP** (3 X 4) : 0.015625**FERREOS TOM** (4 X 5,5,5) : 0.007812**MERY** (3 X 5) : 0.007812**CLASTIDIUM IALA** (4,6 X 5,5) : 0.005859**SONDERMOSENS RINO** (6 X 6) : 0.000488

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