


**SACCO DEI DIPINTI**

1992-06-01 (M) LOI PT176783

Couleur : BIANCO NERO TESTA CON MASCHERA C

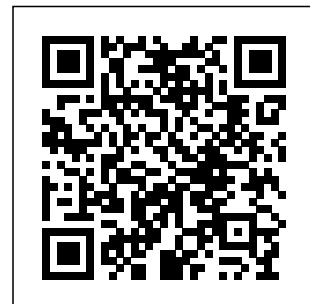
[fiche affixe](#)

Père <u>ARAMIS</u> 1984-03-30 (M) LOI PT128087 (CH)(B) - PETTO E ZAMPE BIANCHE CODA BIANC	<u>ATOS</u> 1981-10-04 (M) LOI PT113114 - NERO PUNTE DEI PIEDI BIANCHE CON	<u>NAVAJOS DEI PURI</u> 1979-01-14 (M) LOI PT085384 (Camp. Ripr.) - NERO PUNTA DELLE ZAMPE BIANCA PE	<u>AROS</u> 1969-08-22 (M) LOI PT020319	
		<u>DIANA</u> 1972-08-12 (F) LOI PT039861	<u>LARA</u> 1975-07-23 (F) LOI PT060395	
	<u>NAWA DELLA GIGIA</u> 1978-06-15 (F) LOI PT082973 - BIANCO NERO	<u>IU DELLA GIGIA</u> 1975-01-04 (M) LOI PT056686	inconnu	<u>TEA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1970-07-01 (F) LOI PT025900
		<u>IVE DELLA GIGIA</u> 1975-09-01 (F) LOI PT061612 - BIANCO ARANCIO	inconnu	<u>CALL DELLA GIGIA</u> 1971-01-16 (F) LOI PT030240
Mère <u>DOLLY</u> 1989-06-10 (F) LOI PT160440 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE E PARTI F	<u>DOCK</u> 1986-03-05 (M) LOI PT140515 - B.NERO TESTA NERA COLLO NERO CHI	<u>FARU'</u> 1982-07-23 (M) LOI PT119115 - BIANCO E NERO TESTA NERA COLLO G	<u>FARU DI GRIZZO</u> 1973-10-23 (M) LOI PT049939	
		<u>ARAK</u> 1983-04-19 (F) LOI PT122736 - BIANCO ARANCIO TESTA ED ORECCHIE	<u>MIRCA</u> 1980-01-05 (F) LOI PT103494 - NERA CON PETTO BIANCO	
	<u>JOE</u> 1983-08-09 (F) LOI PT125453 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>NAVAJOS DEI PURI</u> 1979-01-14 (M) LOI PT085384 (Camp. Ripr.) - NERO PUNTA DELLE ZAMPE BIANCA PE	<u>AROS</u> 1969-08-22 (M) LOI PT020319	
		<u>COCHITA</u> 1981-07-30 (F) LOI PT113448 - B.N.TESTA DI MORO GRANDE MACCHIA	<u>LARA</u> 1975-07-23 (F) LOI PT060395	
		 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO	inconnu	
		inconnu	<u>NEFELE DEI PURI</u> 1979-01-14 (F) LOI PT085390 - BIANCO NERA TESTA DI MORO GRANDE	

Eleveur : FORTI GRAZIANO / Propriétaire : FORTI GRAZIANO

Tatouage : 2FGD9

Estimation des points au pédigrée : 12

**Taux de consanguinité (estimation) : 4 %**NAVAJOS DEI PURI (3 X 3) : 0.031250LARA (4 X 4,5) : 0.003906AROS (4 X 4,5) : 0.003906CERO (4 X 7) : 0.000977

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