

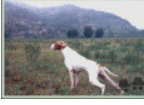


**ASSIA**

2000-03-21 (F) LOI LO0073935

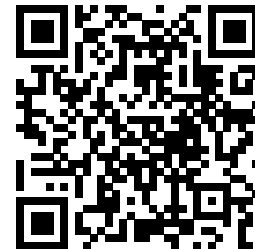
Couleur : BIANCO NERO

Père <u>FAR</u> 1993-09-05 (M) LOI PT182852 - BIANCO NERO	<u>KIM</u> 1987-07-13 (M) LOI PT151927 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO ARANCIO PUNTEGGIATO	<u>PUL DEGLI UBERTI</u> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO 	<u>UAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT	
		<u>ONDA DELLA RUPE</u> 1985-07-20 (F) LOI PT138355 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	 <u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA SUL	
	<u>PICENUM RUSKA</u> 1990-01-16 (F) LOI PT163655 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>THOR</u> 1984-04-07 (M) LOI PT139457 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO GROSSE MACCHIE DORSA	inconnu	inconnu
		<u>LADY DEL BRANCASTELLO</u> 1987-07-20 (F) LOI PT152641 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>VUDU DEL VENTO CH</u> 1983-05-05 (M) LOI PT123729 (Camp. Ripr.) - B.NERO MUSO B.TESTA NERA GRANDE	inconnu
Mère <u>AMBRA</u> 1994-01-08 (F) LOI PT184500 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO	<u>THOR</u> 1984-04-07 (M) LOI PT139457 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO GROSSE MACCHIE DORSA	inconnu	inconnu	
		inconnu	inconnu	
	<u>FRIDA DEI TRE PONTI</u> 1991-01-03 (F) LOI PT169843 - BIANCO ARANCIO	<u>FEODOR</u> 1986-07-17 (M) LOI PT144427 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MACCHI	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA	CRANIO F
		<u>RODA VLA JI GO</u> 1988-05-27 (F) LOI PT168870 - BIANCO ARANCIO	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO	inconnu

Eleveur : MORETTI FRANCESCO / Propriétaire : MARTINELLI ALESSANDRO

Tatouage : 0PG355

Estimation des points au pédigrée : 20

**Taux de consanguinité (estimation) : 6.9 %**THOR (3 X 2) : 0.062500UAN DELLA PORPORA (4 X 5) : 0.003906EDO DELL'AZOR (6,7,7 X 6) : 0.000977CLASTIDIUM ISLO (7,7,8,8 X 7,8) : 0.000488GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,8 X 7,7,8) : 0.000488GLENDA DELLA CISA (6 X 6) : 0.000488CLASTIDIUM GARD (7,8 X 8) : 0.000031

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