







ARLEN

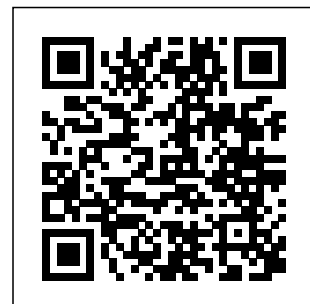
1986-11-20 (F) LOI PT147612
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>RYAN</u> 1985-07-01 (M) LOI PT138152 - BIANCO NERO, MASCHERA SIMMETRICA	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) 	inconnu	
		<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	<u>JAGO</u> (M) LOI PT007803 inconnu	
	<u>CLASTIDIUM BRUNA</u> 1981-11-28 (F) LOI PT114775 - BIANCO NERA TESTA DI MORO MACCHI	<u>DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1979-01-04 (M) LOI PT083377 - BIANCO NERO	<u>CLASTIDIUM RADO</u> 1974-06-27 (M) LOI PT053807	<u>AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1976-07-02 (F) LOI PT066629 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA P
			<u>CLASTIDIUM VIRNA</u> 1978-07-11 (F) LOI PT080970 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL COLLO	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <u>CLASTIDIUM UBA</u> 1977-06-04 (F) LOI PT072454 - BIANCO ARANCIO DUE MACCHIE AL CO
Mère <u>CLASTIDIUM BALMA</u> 1981-05-03 (F) LOI PT110935 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M	<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>CLASTIDIUM INTRA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014942 	<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559	
	<u>CLASTIDIUM ZELLA</u> 1979-06-30 (F) LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE	<u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229 	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	<u>LUCANIAE HELGA PT 10658</u> (F)
			<u>CLASTIDIUM ROSY</u> 1974-06-26 (F) LOI PT054175	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 <u>CLASTIDIUM LAMA</u> 1969-06-22 (F) LOI PT020987

Eleveur : ALLEVAMENTO GIMAC / Propriétaire : ALLEVAMENTO GIMAC
 Tatouage : 86NA43
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %

FERREOS TOM (6,6 X 3,4,4) : 0.011719
CLASTIDIUM POCKER (5 X 3) : 0.007812
CLASTIDIUM ROSY (5 X 3) : 0.007812
SONDERMOSENS RINO (6,6,7 X 4,5) : 0.006836



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