




MUTINENSIS PIRATE

2013-09-14 (M) LOI LO13147207

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>CLASTIDIUM BUCH 2010-04-28 (M) LOI LO10202428 (CH GQ, Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p>BILL 2001-01-10 (M) LOI LO0179397 (Ch. Int. Lav., CH GQ, Camp. Ripr., Ch. Ital. Lav.)</p> 	<p>CESARE DELLA RIVAZZA 1997-08-03 (M) LOI 98/53609</p>	<p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ)</p>	
	<p>CLASTIDIUM ASIA 2007-12-01 (F) LOI LO09583</p>	<p>AMBRA 1992-04-24 (F) LOI PT177644</p>	<p>RUFFA 1991-10-17 (F) LOI PT174008 (CH IB, Camp. Ripr.)</p>	<p>LOLITO 1985-06-12 (M) LOI PT136892</p>
	<p>MUTINENSIS JAGUAR 1984-05-20 (M) LOI LO058465 (Ch. Ital. Lav.)</p>	<p>BEN DEL LUCHINO 1995-04-22 (M) LOI PT188902</p>	<p>BANDA 1990-01-29 (F) LOI PT163984</p>	<p>AMUR DELLA CISA 1990-09-13 (M) LOI PT166722</p>
	<p>Mère</p> <p>MUTINENSIS ECO 2010-05-07 (F) LOI LO10116307</p>	<p>CLASTIDIUM ADVA 2001-06-13 (F) LOI LO0212874</p>	<p>AMUR DELLA CISA 1990-09-13 (M) LOI PT166722</p>	<p>CLASTIDIUM BILA 2002-02-15 (F) LOI PT174140</p>
	<p>MUTINENSIS IDA 1984-05-18 (F) LOI LO058545</p>	<p>MUTINENSIS NAVACHO 1977-06-15 (M) LOI PT076398</p> 	<p>CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741</p>	
		<p>CORA 1981-02-07 (F) LOI PT110373</p>	<p>CORA 1973-05-30 (F) LOI PT046034</p>	
		<p>MUTINENSIS EROS 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.)</p>	<p>HUNT 1976-11-29 (M) LOI PT070465</p>	
		<p>MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811</p>	<p>CHIRA 1977-01-07 (F) LOI PT073177</p>	
			<p>MUTINENSIS BLITZ 1976-06-16 (M) LOI PT068889</p>	
			<p>MUTINENSIS RIENDA 1976-11-07 (F) LOI LO0699202</p>	
			<p>MUTINENSIS CID 1982-08-20 (M) LOI LO031427</p>	
			<p>MUTINENSIS LUNA 1978-07-19 (F) LOI LO9929811</p>	

Eleveur : ALLEVAMENTO MUTINENSIS / Propriétaire : ALDROVANDI ADRIANO

Tatouage : 13MZ14

Puce : 380260000980367

Estimation des points au pédigrée : 23

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %[MUTINENSIS NAVACHO](#) (6,6 X 3,5,6,7,8) : 0.011475[CLASTIDIUM ISLO](#) (8,8 X 5,7,8) : 0.000336[MUTINENSIS LENA](#) (8,8 X 5,6,7,8) : 0.000244[CORA](#) (7,7 X 4,6,7,8,8) : 0.000122[CH.INT. MUTINENSIS MORO](#) (7,7 X 4,6,7,8,8) : 0.000122

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