


ILARY DI CASTEL MONFORTE

1996-05-12 (F) LOI PT194495

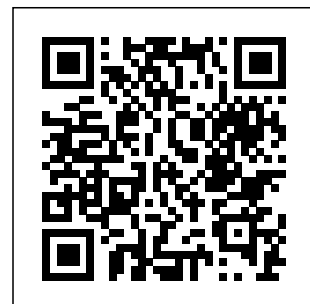
[fiche affixe](#)

Père IAGO DI CASTEL MONFORTE 1989-09-20 (M) LOI PT163902	CICO DI CASTEL MONFORTE 1986-12-18 (M) LOI PT144895	MUTINENSIS XOSA 1981-06-11 (F) LOI LO01122227	 CH.INT. MUTINENSIS MORO (M) LOI PT049741
		FRAEGELLANUS BEA 1981-06-13 (F) LOI PT112026	MUTINENSIS ROCA 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) CLASTIDIUM SCILLA 1975-06-26 (F) LOI PT058978
	GIADA DELLE MACCHIE 1986-11-10 (F) LOI PT144905	INDIOS 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB)	BARNABE 1980-07-22 (M) LOI PT109577 LIA 1975-02-05 (F) LOI PT056814
		NIKE DELLE MACCHIE 1982-05-03 (F) LOI PT117592	CLASTIDIUM VARDEN 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.) QUITA DELLE MACCHIE 1977-07-10 (F) LOI PT073302
Mère PERLA DI CASTEL MONFORTE 2002-01-25 (F) LOI PT174798	TANGO 1996-01-24 (M) LOI PT194133 (CH IB)	MARO 1992-04-21 (M) LOI PT177850 (CH IB)	CAMPANIAE BALDO 1986-03-15 (M) LOI PT142193 (CH(II)B, Camp. Ripr.) CILLA 1990-05-30 (F) LOI PT168114
		MORGANA 1993-03-28 (F) LOI PT179956	MUTINENSIS WHITE 1990-03-26 (M) LOI PT167429 LARA DELLA MARCIOLA 1987-10-20 (F) LOI PT151676
	DOLLI 1995-11-21 (F) LOI PT193285	ASTER 1992-05-03 (M) LOI PT176640 (Camp. Assoluto)	GRINGO 1987-08-20 (M) LOI PT149748 TENTA DEL VENTO 1988-06-06 (F) LOI PT155048
		BOMBA DEL VENTO 2003-07-22 (F) LOI PT182776	ALAMBO' DEL VENTO 1996-06-11 (M) LOI PT196462 ULTRAS DEL VENTO 2002-05-20 (M) LOI PT177485

Eleveur : PASQUALONE ANTONIO / Propriétaire : PASQUALONE ANTONIO

Tatouage : 6MCP14

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %[CICO DI CASTEL MONFORTE](#) (2 X 5) : 0.015648[CHIM](#) (4 X 6,7,8) : 0.002441[EDO DELL'AZOR](#) (5,7 X 7,7,7,8,8) : 0.001709[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6,7 X 8,8,8,8) : 0.001038[CH.INT. MUTINENSIS MORO](#) (4,8 X 7,7) : 0.001038[CLASTIDIUM MIRCO](#) (5,6 X 7) : 0.000732[CORA](#) (8 X 7) : 0.000061

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