


TRUDY

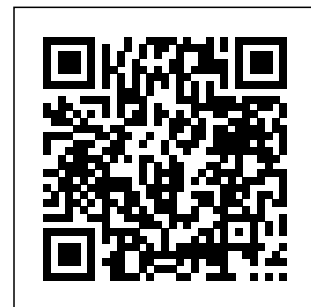
2010-11-12 (F) LOI LO1118584

Père BALTO 2005-07-12 (M) LOI LO0626850 (CH IB)	DAN DI MONTE CIMARONE 1998-06-06 (M) LOI LO9933894 (CH IB)	CLASTIDIUM CONTE 1996-07-18 (M) LOI PT195609	CLASTIDIUM NORD 1993-10-05 (M) LOI PT181934 (CH GQ)	
		ZAGOR DI MONTE CIMARONE 1996-02-20 (M) LOI LO0732332	CLASTIDIUM ZAGO 1994-10-20 (M) LOI LO0515410	
	IRCA 2003-07-09 (F) LOI LO03144045	GWYDION DEGLI ALDOBRANDESCHI 1991-09-29 (M) LOI PT173783 (CH IB)	GIM 1988-01-07 (M) LOI PT150565	FURIA DI MONTE CIMARONE 1987-04-04 (F) LOI PT146820
		JASMINE 1996-05-13 (F) LOI PT194944	EOLO 1989-06-24 (M) LOI PT160016	BELINDA DI GRIZZO 1988-10-15 (F) LOI PT155320
Mère RUDY 2007-02-05 (F) LOI LO0784229	BALTO 2005-07-12 (M) LOI LO0626850 (CH IB)	DAN DI MONTE CIMARONE 1998-06-06 (M) LOI LO9933894 (CH IB)	CLASTIDIUM CONTE 1996-07-18 (M) LOI PT195609	
		IRCA 2003-07-09 (F) LOI LO03144045	ZAGOR DI MONTE CIMARONE 1996-02-20 (M) LOI LO0732332	
	MERY 2004-12-06 (F) LOI LO0563050	STOCK 2002-12-05 (M) LOI LO0379076 (CH IB)	GWYDION DEGLI ALDOBRANDESCHI 1991-09-29 (M) LOI PT173783 (CH IB)	JASMINE 1996-05-13 (F) LOI PT194944
		ARI 2000-07-22 (F) LOI LO0125555	 ATOM DELLA RIVAZZA CH 2000-04-02 (M) LOI LO0118594	REBEL DEL SOLE 1997-08-25 (F) LOI LO9827767 (Camp. Ripr.)
			GWYDION DEGLI ALDOBRANDESCHI 1991-09-29 (M) LOI PT173783 (CH IB)	AMBRA 1992-05-16 (F) LOI PT176361

Eleveur : BRESCIANINI ROMANO / Propriétaire : BRESCIANINI ROMANO
 Puce : 380260070045810
 Estimation des points au pédigree : 22

Taux de consanguinité (estimation) : 27.9 %

BALTO (1 X 2) : 0.252319
GWYDION DEGLI ALDOBRANDESCHI (3 X 4,4) : 0.015778
AMBRA (4 X 4,5) : 0.007812
CICI CAC CH (5,6 X 5,6,7,7) : 0.001709
CLASTIDIUM POCKER (6,7,7,7,7,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000397
CLASTIDIUM ROSY (7,8,8,8 X 8,8) : 0.000092
VELENO DELLA MARCIOLA (7,8 X 7,8,8) : 0.000092
GLENDIA DELLA CISA (7,7,8 X 8,8,8) : 0.000092
CLASTIDIUM MIRCO (7,8,8,8 X 8,8) : 0.000061
ARNO (7 X 8,8) : 0.000061
MUTINENSIS NAVACHO (8 X 7) : 0.000061
FARU DI GRIZZO (7,7 X 8,8,8) : 0.000061
CHIM (7,7 X 8,8,8) : 0.000061
CLASTIDIUM PITER (7,8 X 8,8) : 0.000031



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