

AGO DI A PERNICE ROSSA

2005-09-20 (M) LOF 93313

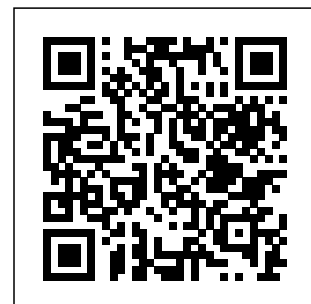
[fiche affixe](#)

Père TIPO 2002-10-15 (M) LOF 88817/13445 (CH A)	GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)	FEO (M) LOI 144426	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		ISA (F) LOI 171985	KELLI (F) LOI 104720
		FRAY DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP)	FOSTER DELLA BAITA (M) LOI 128618
			GAIA DI SUZZAGO (F) LOI 127546
Mère REGHINA DI A PERNICE ROSSA 2000-03-10 (F) LOF 83969/16127	GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)	FEO (M) LOI 144426	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		ISA (F) LOI 171985	KELLI (F) LOI 104720
		EDEN DU VRIZON 1989-09-22 (F) LOF 62421/9570 (TR)	FOSTER DELLA BAITA (M) LOI 128618
		HAXELLE DU MONT DE BABYLONE 1992-09-03 (F) LOF 69805/11428 (TR)	GAIA DI SUZZAGO (F) LOI 127546
Mère REGHINA DI A PERNICE ROSSA 2000-03-10 (F) LOF 83969/16127	GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)	FEO (M) LOI 144426	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		ISA (F) LOI 171985	KELLI (F) LOI 104720
		EDEN DU VRIZON 1989-09-22 (F) LOF 62421/9570 (TR)	FOSTER DELLA BAITA (M) LOI 128618
		WHITEFIELD PUTSCH 1991-06-07 (F) LOF 69975/10799	GAIA DI SUZZAGO (F) LOI 127546
Mère REGHINA DI A PERNICE ROSSA 2000-03-10 (F) LOF 83969/16127	GIPPO 1995-04-19 (M) (CH IB)	FEO (M) LOI 144426	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		ISA (F) LOI 171985	KELLI (F) LOI 104720
		EDEN DU VRIZON 1989-09-22 (F) LOF 62421/9570 (TR)	FOSTER DELLA BAITA (M) LOI 128618
		WHITEFIELD PUTSCH 1991-06-07 (F) LOF 69975/10799	GAIA DI SUZZAGO (F) LOI 127546

Eleveur : XAVIER ALBERTINI
 Tatouage : 2EFB222
 Sang italien (estimation) : 81 %
 Estimation des points au pédigrée : 26

Taux de consanguinité (estimation) : 13 %

GIPPO (2 X 2) : 0.125000
TIP DELLA CISA (4 X 4,5) : 0.003937
TIBET DE LA LEMBAZ (6 X 5) : 0.000977
CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 7,8) : 0.000092
GWANG DE VALESIA PT 6323 (8,8 X 8) : 0.000031



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