






ASSIA DEI BRAVI

1983-08-26 (F) LOI ST273348

Couleur : TRICOLEURE PUNTEGGIATA MASCHERA S (tricolore)

[fiche affixe](#)

Père BORIS 1974-10-15 (M) LOI ST082067	ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int) 	ZAR 11 (M) LOI 9771 (Ch L Ch Int - Recommandé)	 COMMENDATORE DEL BREMBO (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)	
	ALINA 1967-09-25 (F) LOI ST009472	TRUEBA DELLA FAGIANA 1964-05-04 (M) LOI 22261.64 (Ch L - Recommandé) - lemon 	SARA 6 (F) LOI ST3958	CHETTI (F) LOI 5269 DIK 13 (M) LOI ALA 10 (F) LOI ST94657
Mère ABA DI VERONELLO 1980-01-19 (F) LOI ST211377 - TRECOLORI	CLARK DI VERONELLO 1976-03-28 (M) LOI ST096883 - tricolore	DUN DEL MESCHIO 1972-04-08 (M) LOI ST046247 (Ch GQ - Ch reproducteur) - bluebelton 	QUARIS DI BELLOSQUARDO 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore FRINE 6 1955-01-20 (F) LOI 2074.55 - bluebelton	
	ABA DELLA MOLGORA 1978-03-13 (F) LOI ST140633 - lemon	RENA DI VERONELLO 1973-09-13 (F) LOI ST065118 - n.d.	DIBA 10 (F) LOI ST22341	FULMINE (M) LOI ST9898 inconnu
		CRISMANI ERMES 1970-01-05 (M) LOI ST039137X	CRISMANI OLAF 1962-05-10 (M) LOI ST19595 (CH L, CH INT) - bluebelton	ALMAR LEDA 1967-06-22 (F) LOI ST5851
		ULTRA SVOBODA 1974-05-15 (F) LOI ST076490	FAI 1971-04-14 (M) LOI ST037656 TERA DEL VO' 1972-08-25 (F) LOI 54186	 CRISMANI IFOR (M) LOI ST19590 (Ch L) CRISMANI INGE 1963-09-06 (F) LOI ST19581 - bluebelton ALMAR TONY 1970-04-21 (M) LOI ST028976 TUNDRA 1966-06-20 (F) LOI ST000991

Propriétaire : Santini Alfiero

Tatouage : 3SB47

Estimation des points au pédigré : 11

Taux de consanguinité (estimation) : 4.2 %

ARNO II DI VAL D'IDICE (2 X 5,7) : 0.019531
TRUEBA DELLA FAGIANA (3 X 5,5) : 0.015625
GONZAGHENSIS MUR (5,5 X 7,7,7,8) : 0.002197
QUES DELLE MORENE (7,7 X 7,7,7,7,7,7) : 0.001099
CRISMANI BLACK (6 X 6,6,8,8) : 0.000977
TELL68 (7,8 X 7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.000946
ASTRA 5 (6 X 6,8,8) : 0.000488
SONIA DEL ROVERE (7 X 7,7,7,8,8) : 0.000427
RAF2 (7 X 7,7,7,8,8) : 0.000427
BRICK DEL ROVERE (6 X 7,8,8) : 0.000244

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

