


ROL DEI GRANDI

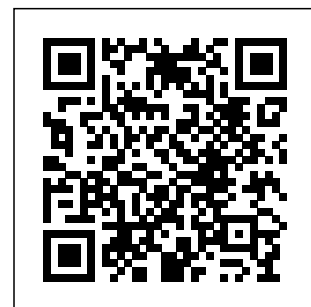
1986-06-13 (M) LOI ST330570
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)
[fiche affiche](#)

Père OTTO DEI GRANDI 1978-03-24 (M) LOI ST136558 - lemon	BASTIAN DI VAL CERVO 1975-06-08 (M) LOI ST092016 	LOPEZ DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061329 (Ch IB, Ch I BT) - BIANCO 	UP DI CEREÀ 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	
	LEDA 1972-06-01 (F) LOI ST052143	AMBRA DI VAL CERVO 1970-10-14 (F) LOI ST037490	FRIZ DI CASTEL SAN PIETRO (M) LOI ST31261	AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136
Mère BELINDA 1984-08-20 (F) LOI ST297039 - lemon	HINHAULT 1980-04-28 (M) LOI ST219377 - lemon	PAP 1971-02-20 (M) LOI ST035220	FRIZ DI CASTEL SAN PIETRO (M) LOI ST31261	
		IRIS DELL OGLIO 1968-07-06 (F) LOI ST017266	OLDHOLBANS BEE EATOR 1968-06-28 (F) LOI ST025473	
	DEVI DI POMPIANO 1981-06-20 (F) LOI ST237106 - lemon	LIZZO 1975-03-22 (M) LOI ST084196 (Ch. Ital. Lav.) - X	DORA 133 (F) LOI ST29484	PERICLE DEL BREMBO (M) LOI ST9936
		GAYA 1974-02-20 (F) LOI ST069504	DIANA 325 (F) LOI ST14693	DIANA 325 (F) LOI ST14693
		GIMMAR DEL CAMPO DI FERRO 1976-06-16 (M) LOI ST099849 - lemon	DICH 1971-09-03 (M) LOI ST044076	NORMA DI SAN LANFRANCO 1973-03-21 (F) LOI ST059800
		DIANA 1978-05-01 (F) LOI ST142048 - tricolore	SIRO 1968-11-07 (M) LOI ST017134	LEIKA 1971-03-17 (F) LOI ST037114
		BROLL DEL CAMPO DI FERRO 1973-04-10 (M) LOI ST057200	DAIANA DEL CAMPO DI FERRO 1973-07-21 (F) LOI ST060805	
		DOBRO DEL LUCHINO 1972-11-20 (M) LOI ST058766	LOLA 1975-04-29 (F) LOI ST089630	

Eleveur : SALA OTTAVIO / Propriétaire : SALA OTTAVIO
Tatouage : 6WS135
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

UP DI CEREÀ (4 X 5) : 0.003906
LINA DI CEREÀ (5 X 6,6,6) : 0.001953
LINDO 3 DI CEREÀ (5 X 6,6,6) : 0.001953
DORA 133 (4 X 7) : 0.000977
PERICLE DEL BREMBO (4 X 7) : 0.000977
DORA 25 (5 X 7) : 0.000488
ALT DELLO STELVIO (5 X 7) : 0.000488
CRISMANI CALI (7 X 7,8,8,8) : 0.000122
ZAR 11 (7 X 8,8) : 0.000122
CRISMANI BUCK (8 X 7,8) : 0.000092
COMMENDATORE DEL BREMBO (8 X 8,8) : 0.000061
ASTRA 5 (8 X 8,8) : 0.000031



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