



DERO DI CASTEL SAN PIETRO

1978-05-25 (M) LOI ST141155

Couleur : Bianco Arancio Tutto Picchiettat (lemon)

[fiche affixe](#)

Père DUK 1977-02-22 (M) LOI ST114576 - lemon	LILLO DELLA BASSANA 1973-03-26 (M) LOI ST061328	UP DI CEREIA 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)	LINDO 3 DI CEREIA 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	
	FRIDA DI CASTEL SAN PIETRO 1972-05-01 (F) LOI ST051219	AMBA DELLA BASSANA 1969-09-26 (F) LOI ST24136	NICO (M) LOI ST22090	LINA DI CEREIA 1966-01-01 (F) LOI ST17864
Mère GALA 1974-05-25 (F) LOI ST072879	CECH DI CASTEL SAN PIETRO 1968-02-23 (M) LOI ST12176	TREF 3 (M) LOI ST24143	 DENNI D'EMPOLI (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)	
		DEA DI CASTEL SAN PIETRO (F) LOI ST28525	DUSKA DEL FERRANTE (F) LOI ST7800	
	FEDI DI VILLA GIULIA 1970-06-08 (F) LOI ST030018	STARK DEL BENTIVOGLIO 1966-06-18 (M) LOI ST001435	TREFF (M) LOI ST12709 (Ch)	 ERNFORD ZEPHIR 1962-06-27 (M) LOI ST23012
		LEA DI CASTEL SAN PIETRO (F) LOI ST27000	BRINA 29 (F) LOI ST18061	MILENA (F) LOI ST7587
	NIVO DELLA NIVA 1961 (M) LOI ST12565 	NOTO DI BELLOSQUARDO (M) LOI ST13034	HEL DELLA NIVA 1957-12-22 (M) LOI 6360.58	
	KROMETOR CINTIA 1967-03-27 (F) LOI ST003195	TOSCA (F) LOI ST16153	ERICA DELLA NIVA 1956 (F) LOI 3328.56	
			 ARNO II DI VAL D'IDICE 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)	
			LUCIANUS ANNY ST9859 (F) LOI ST0014482	

 Propriétaire : Ballarini Antonio
 Estimation des points au pédigrée : 2
Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %

DENNI D'EMPOLI (4 X 5) : 0.003906
SARA 6 (6 X 5) : 0.000977
ZAR 11 (6 X 5) : 0.000977
QUES DELLE MORENE (7,7,8,8,8 X 6,8,8) : 0.000854
GONZAGHENSIS MUR (5,7,8,8,8 X 7) : 0.000732
TELL68 (7,8,8 X 6,7,8) : 0.000641
BIRBO 15 (6 X 6) : 0.000488
CRISMANI BUCK (7 X 5) : 0.000488
TAIS 4 (6 X 6) : 0.000488
ALA 28° (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000336
LEO DELLA ZARA (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000336
RAF2 (8,8 X 6) : 0.000244
YANKEE BONDHU (7 X 7,8) : 0.000183
CRISMANI BLACK (6,7 X 7) : 0.000122
ASTRA 5 (6,7 X 7) : 0.000122
KIM 6 (6,7 X 8) : 0.000122
SLIM (8 X 7) : 0.000061

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

