







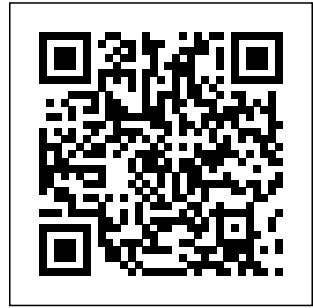
HERA DE CORIAM(F)
[fiche affixe](#)

Père DAN DE CORIAM 1979-10-05 (M) LOSH.436814	VANNI DEL VO 1973-01-14 (M) LOI ST58506 (Ch IT) 	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)	
	YSS DE CORIAM 1974 (F) LOSH.348856 (Ch IT) 	ZAR DEGLI ODDO 1969-07-02 (M) LOI ST022231 (Ch GT) - lemon 	BOBET DI SAN FAUSTINO 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton	SARA 6 (F) LOI ST3958
	FRANCINI'S KRISS 1974-09-18 (M) LOI ST077015 - n.d.	ZAR DEGLI ODDO 1969-07-02 (M) LOI ST022231 (Ch GT) - lemon 	MAC DE MIGNERIES (M) LOSH214941 (Ch L, Ch Int)	DIRO DI SANPAOLO (M) LOI ST29097
	TIOTA DE CORIAM (F)	FRANCINI'S MELODY 1970-04-11 (F) LOI ST029917 (Ch IT T) - bluebelton 	RACY DU VAL D'AWIRS (F) LOSH257430 (TR, Ch T)	SAVINA DI ENTELLA 1965-04-15 (F) LOI 24676.65
Mère CORA DE CORIAM (F)	TIOTA DE CORIAM (F)	MAC DE MIGNERIES (M) LOSH214941 (Ch L, Ch Int)	BOBET DI SAN FAUSTINO 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton	
	RACY DU VAL D'AWIRS (F) LOSH257430 (TR, Ch T)	IRUN DES SIFFLEURS (M) LOF 18966 (Ch T, Ch IT)	SAIL 1965-02-19 (F) LOI ST24767	
	KARIM DE MIGNERIES (M) LOSH199980 (Ch T)	IOTA DES SIFFLEURS (F) LOF 18551 (Ch T)	PRETTY DU VAL D'AWIRS (F) LOSH239290	

Sang italien (estimation) : 62 %
Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 11.5 %

TIOTA DE CORIAM (3 X 2) : 0.071533
ZAR DEGLLODDO (3 X 3) : 0.031494
BOBET DI SAN FAUSTINO (4 X 4) : 0.007812
CLAVARENSIS BETTY (5,6 X 5) : 0.001038
ALTAHARRA BROOM (5,6 X 5) : 0.001007
ADARE LADY BEATRICE (7,7,8 X 6,7,7) : 0.000549
ELIO 5 (7,7,8,8 X 7,7,8) : 0.000427
ILIANA WIND WRAITH (7,7,8 X 7,7) : 0.000305
CARA DI ENTELLA (7,7,8 X 7,7) : 0.000305
GONZAGHENSIS MUR (6 X 7) : 0.000244
STOP 15 (7,8,8 X 7,8) : 0.000153
EDDY DI ENTELLA (7,8,8 X 7,8) : 0.000153
DIVA DEL TIDONE (8 X 7,8) : 0.000061
TICINENSIS HAPPY (8 X 7,8) : 0.000061
YANKEE BONDHU (8,8 X 8,8) : 0.000061



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