

DIANA I DE LA CORA RAYYA

(F) LOE 1949473

[fiche affixe](#)

Père GISTREDO HUMO (M) LOE 1799583	RADENTIS CLIQ 2003-05-20 (M) LOE 1454658 (Tr.GB(E.06)) - liver 	RADENTIS BOSS 1997-01-13 (M) LOI ST559823 - lemon 	RADENTIS SBRANCO 1991-07-01 (M) LOI ST448908 (CH IB, Ch. Int. Lav.) - lemon
	ACALIA DE BAYARA (F) LOE 1507059 	RADENTIS NADA 1999-07-10 (F) LOI LO0017824 - liver 	ODE DEL SOLE 1993-09-10 (F) LOI ST490145 - liver
Père HOLA DE LA CORA RAYYA (M) LOE 1642750	FALCO DE LA CORA RAYYA (M) LOE 1464368 	NASH DU POULIT SAN DANIS 1997-01-01 (M) LOF 136341/25088 (TR CHP CH.T. CHITF CHP CHT. CHIT. CH.T. CHITF / CHBE.B CHES.B) - bluebelton 	JORDY DE CODORNIS 1994-01-05 (M) LOF 121290/18225 (TR) - bluebelton
	ELOISA DE LA CORA RAYYA (F) LOE 1432570 	HELLEN DELLA CAVIAGA 1999-04-12 (F) LOE 1121318 - bluebelton 	GLORIA DE KERFEUIL 1991-07-14 (F) LOF 110051/19079 (TR) - lemon
Sang italien (estimation) : 87 % Estimation des points au pédigrée : 6	PERLA (F) LOE 1132024 	LOR 2000-04-10 (M) LOE 1173021 (TrCP(E.05) Tr PR (E.07)) - bluebelton 	AXE DELLA CAVIAGA 1995-05-15 (F) LOI ST525111 - bluebelton
	PERLA (F) LOE 1132024 	RAPIDO DE COPLILLA (M) LOE 1240455 (TrCP(E.05)) 	ISEL DE CRIADERO ELECTRI (M) LOE 0604707
	PERLA (F) LOE 1132024 	FLECHI (M) LOE 1073016 	MUSA DE PLAYABARRI 1997-11-10 (F) LOE 965102 - bluebelton
		IHOR DE PLAYABARRI (M) LOE 601128 	IHOR DE PLAYABARRI (M) LOE 601128
		GAMA DE LA MAZORRA (F) LOE 468849 	GAMA DE LA MAZORRA (F) LOE 468849

Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %

DECOR LOT (7,7,7,7,7,7,7,7 X 6,6,6,7,7,7,7) : 0.010742
DUN DEL MESCHIO (6,7,7,7,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.002533
LEM DEL RESEGONE (7,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8) : 0.001709
OLAF DEL TRE PONTI (7,7 X 7,7) : 0.000488
RADENTIS DIDO (6,6 X 8) : 0.000244
FRANCINI'S ODETTTE (6 X 8,8) : 0.000244
FRANCINI'S ASTON (6 X 8,8) : 0.000244
ATOS DELLE TORRICELLE (6 X 7) : 0.000244
RUSTY DEL DIANELLA (7 X 8) : 0.000061
MUR (8 X 8) : 0.000031



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