




JENNA

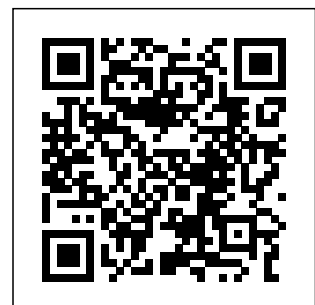
1994-08-01 (F) LOF 73347

Père BRICK DES PISES 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ)	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR)	KILT DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI 100002	CHIM (M) LOI 054312
		MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342	GLENDIA DELLA CISA (F) LOI 057908
	VAMP DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (F) LOF 52432/6924 (TR)	DREK DELLA CISA 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)	CHIM 1974-09-13 (M) LOI 54312
	TANIS DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952	ODETTE DELLA CISA (F) LOI 73929	QUARZ DE ZALDIARAN 1980-04-18 (M) LOE 136073(ESP (TR)
Mère FANIE DU CLOS DE LA BREILLOIRE 1990-10-19 (F) LOF 65141/10297	VAVA DE LA LEMBAZ 1984-02-01 (M) LOF 53951/5700 (CHQFS, CHQFC, CHCPS, CHCPC, CH GT, TR, CH P)	MANDRAKE (M) LOI 60689	LOR (M) LOI 21491
	ERBIE 1989-06-19 (F) LOF 62243/9257	ANDY (BATTILOTTI) (F)	BETA DELLA BUCCELLA (F) LOI 41215
	VICOMTE DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (M) LOF 52428/5650 (CH GQ, CH IB, TR, CH P)		DREK DELLA CISA 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)
	VENDEE DU MAUMONT NOIR 1984-10-02 (F) LOF 53079/6875	TANIS DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952	RACKET DU MAUMONT NOIR 1980-05-05 (M) LOF 45503/4408 (TR)
		SAMBA DU GRAND CAM 1981-03-26 (F) LOF 47126/5747	

Eleveur : GILBERT GALANT
 Tatouage : SCT867
 Sang italien (estimation) : 68 %
 Estimation des points au pédigrée : 26

Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %

[TANIS DE LA DUNE AUX OYATS](#) (3 X 4) : 0.016174
[DREK DELLA CISA](#) (3 X 4) : 0.015625
[EDO DELL AZOR](#) (5,5 X 6) : 0.000977
[NINO DE SAINT NIEL](#) (6,7 X 7,8,8,8,8) : 0.000549
[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 7) : 0.000488
[ARLETTE DEL GUERCIO](#) (5,6 X 7) : 0.000488
[NARVIK DU VRIZON](#) (6,7,8 X 7,8,8) : 0.000214
[GIBBS DU PREUX](#) (7,7,8 X 8,8,8) : 0.000153
[KIRIELLE DE SAINT NIEL](#) (7,8 X 8,8) : 0.000092
[JAVOTTE DE KER AVEL](#) (7 X 8,8) : 0.000061



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