







POLLUX

1999-08-03 (M) LOF 83104

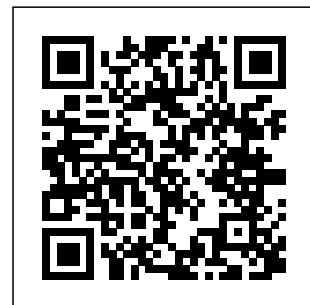
Couleur : Noi. PBI.Env.

Père NERON DU BOIS D'ALDEBARAN 1997-05-30 (M) LOF 79566/11483 - Noi. PBI.Env.	CUMAN 1990-04-30 (M) LOI 164798-	TELL (M) LOI 136424	DICK 2024-07-01 (M) LOI 116645 - Fau. PBI.Env.	
		BICE (F) LOI 146600	VOLA (F) LOI 104966	
	HEDEN DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (F) LOF 69381/11256 - Noi. PBI.Env.	TIBET DE LA LEMBAZ 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)	 MANDRAKE (M)	ASSO (M)
		FAONA DES BUVEURS D'AIR 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164 - Fau. PBI.Env.		RADE DE LA LEMBAZ (F)
Mère JENNY 1994-08-01 (F) LOF 73346/12486 - Fau. PBI.Env.	BRICK DES PISES 1986-08-22 (M) LOF 56557/6666 (CHIT, CH GQ, VCF, TR, CHR GQ) - Noi. PBI.Env.	MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi Pbl Env	KILT DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI 100002	
				MARCHESIS MIDA (F) LOI 085342
	FANIE DU CLOS DE LA BREILLOIRE 1990-10-19 (F) LOF 65141/10297 - Fau. PBI.Env.	VAMP DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (F) LOF 52432/6924 (TR) - Fau. PBI.Env.	DREK DELLA CISA 1980-06-02 (M) LOE 213830(ESP)	TANIS DE LA DUNE AUX OYATS 1982-08-06 (F) LOF 49170/5952 - Sab. PBI.TLi.
		VAVA DE LA LEMBAZ 1984-02-01 (M) LOF 53951/5700 (CHQFS, CHQFC, CHCPS, CHCPC, CH GT, TR, CH P) - Noi. PBI.TLi.	 MANDRAKE (M) LOI 60689	ANDY (BATTILOTTI) (F)
ERBIE 1989-06-19 (F) LOF 62243/9257 - Mar. PBI.TLi.	 VICOMTE DU BOIS DE MOUN 1984-06-05 (M) LOF 52428/5650 (CH GQ, CH IB, TR, CH P) - Fau. PBI.Env.	VENDEE DU MAUMONT NOIR 1984-10-02 (F) LOF 53079/6875 - Noi. PBI.TLi.		

Eleveur : GILBERT GALANT
 Tatouage : YKB680
 Sang italien (estimation) : 71 %
 Estimation des points au pédigrée : 15

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

MARCH DELLA CISA (5 X 3) : 0.007812
MANDRAKE (6 X 4) : 0.001953
ANDY (BATTILOTTI) (6 X 4) : 0.001953
CHIM (7 X 5,6) : 0.000732
CLASTIDIUM ISLO (7,8,8 X 6,7,8) : 0.000641
GLENDA DELLA CISA (7 X 6,7) : 0.000366
EDO DELL AZOR (8,8 X 6,6,7) : 0.000305
ARLETTE DEL GUERCIO (8,8 X 6,7,8) : 0.000214



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