






**IZADORA**

1993-03-07 (F) LOF 70224

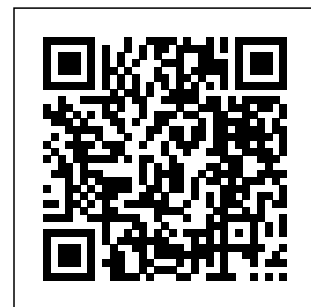
Couleur : Noi. PBI.Env.

Père <u>ERDY</u> 1989-04-16 (M) LOF 61227/8429 - Mar. PBI.Env.	<u>ALEX DE LA FONT VERNET</u> 1985-08-21 (M) LOF 54327/6240 - Noi. PBI.TLi.	<u>ORION DE LA PASSEE</u> 1978-06-16 (M) LOF 42846/3632 (CH CS, CH IB, CH T, TR)	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	
		<u>URSULE DE LA FONT VERNET</u> 1983-10-15 (F) LOF 51176/6479 - Mar. PBI.TLi.	<u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T)	
	<u>BRISE DE LA PLAINE AUX  CRECERELLES</u> 1986-09-01 (F) LOF 56155/8443 - Mar. PBI.TLi.	<u>SAPHIR DU DANDELLOT</u> 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209	<u>NICE DE LA PASSEE</u> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)
		<u>VOLDKA DES BERGES DE  L'AUVIGNON ARGENTE</u> 1984-01-16 (F) LOF 51537/6744 (TR) - Mar. PBI.TLi.	<u>PACHA DU PUY GOLFIER</u> 1979-06-01 (M) LOF 44233/4019 - Mar. PBI.TLi.	<u>SOFFIA DU PUY GOLFIER</u> 1981-06-24 (F) LOF 47970/5585 - Mar. PBI.TLi.
Mère <u>BANGA DU BUISSON CREUX</u> 1986-04-09 (F) LOF 55996/8979 - Noi. PBI.TLi.	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) 	<u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO 	<u>ALES DEL BOCIA</u> (M) 	
	<u>URRI DE BORDACHO</u> 1983-10-12 (F) LOF 51521/6735 - Noi. PBI.TLi.	<u>UGANDA DEL VENTO</u> (F) LOI 57872	<u>EDO DELL AZOR</u> (M) LOI 32834 	<u>FAVENTIAE ZAMPALO</u> (M) inconnu
		<u>CHIM</u> 1974-09-13 (M) LOI 54312	<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> (F) LOI 34619	<u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO 
	<u>WHITEFIELD ASTRA</u> 1976-05-18 (F) LOF 46562/4975 (CH CS, CH IB)	<u>WHITEFIELD XIGANE</u> (F) LOSH333589		

Eleveur : ALAIN LEGENDARME  
Tatouage : PTE709  
Sang italien (estimation) : 58 %  
Estimation des points au pédigrée : 10

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %**

SERNOS DEL BOCIA (6,6 X 3,4) : 0.011719  
WHITEFIELD UNNA (5,5 X 5) : 0.003906  
CLASTIDIUM ISLO (6,6 X 5,6) : 0.001953



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