


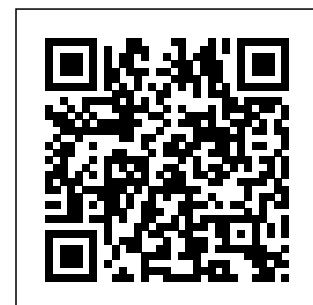


**TOMI**

2002-04-21 (M) LOF 87600

Père <u>OR DU GUE DE GAILLARD</u> 1998-05-06 (M) LOF 80884/12461	<u>IX DE LA MAZORRA</u> 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR)	<u>ARC DE LA PLAINE DU GAVE</u> 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) 	 <u>IPPOCAMPO DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI 119470	
		<u>CORY DE LA MAZORRA</u> (F)	<u>TAIGA DE LA PASSEE</u> 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454  <u>VICOMTE DU BOIS DE MOUN</u> 1984-06-05 (M) LOF 52428/5650 (CH GQ, CH IB, TR, CH P)	
	<u>ISLY</u> 1993-08-24 (F) LOF 71795/11788	<u>GEX DE THOMAS HAUT</u> 1991-06-20 (M) LOF 66346/8820	<u>VIDOCQ DES JARDINS D'ESTUBE</u> 1984-01-01 (M) LOF 51499/5543 <u>BELLE DE THOMAS HAUT</u> 1986-04-16 (F) LOF 55246/7590	<u>SOLA DELLA MAZORRA</u> (F) (CH CS, CH IB, CH(ES)B)
		<u>FLEUR DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1990-08-15 (F) LOF 65122/9991	<u>CLASTIDIUM HINDIQ</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638 <u>CLARK DU HAMEAU DE LAUBOIS</u> 1987-07-04 (F) LOF 57481/8526	
Mère <u>PRISCA</u> 1999-05-30 (F) LOF 83200/14962	<u>IOURGA</u> 1993-03-18 (M) LOF 70283/9751	<u>GUS</u> 1991-06-30 (M) LOF 66700/8992	<u>BLACK DU ROC DE DEYMIER</u> 1986-04-28 (M) LOF 55413/6616 <u>ELFE DES GALETS D'ARIEGE</u> 1989-11-08 (F) LOF 62828/9679	
		<u>GOLDY</u> 1991-04-12 (F) LOF 66203/10710	<u>BOGAS</u> 1986-03-09 (M) LOF 55096/6749 <u>DIANA</u> 1988-05-15 (F) LOF 60244/8996	
	<u>JAVA</u> 1994-07-19 (F) LOF 73464/12635	<u>ELAN DU PAIS DES MAROIS</u> 1989-07-08 (M) LOF 62027/8084	<u>HASTENSIS EROS</u> 1984-09-25 (M) LOF 54555/5821 (CHQC, TR) <u>VOLGA DU DANDELLOT</u> 1984-06-28 (F) LOF 52326/6738 (TR)	<u>ULME DU PUY SAINT MARY</u> 1983-04-10 (M) LOF 50180/5484 <u>ANIS</u> 1985-05-10 (F) LOF 53607/7338
		<u>ELPHIE</u> 1989-06-09 (F) LOF 62201/10656		

Eleveur : JEAN VIDAL  
 Tatouage : 2BFK546  
 Sang italien (estimation) : 44 %  
 Estimation des points au pédigrée : 7



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