

**BUCK**

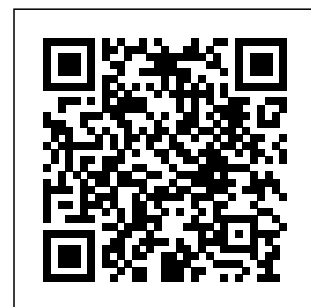
1989-08-15 (M) LOI PT161307

Père <a href="#">RINO DELLA CAVALCHINA</a> 1983-02-18 (M) LOI PT122115	<a href="#">DOC</a> 1981-04-07 (M) LOI PT110229	<a href="#">MARIO DELLA GIGIA</a> 1977-04-30 (M) LOI PT073456	<a href="#">CERQ</a> 1970-06-06 (M) LOI PT035129  <a href="#">FLAVY DELLA GIGIA</a> 1973-10-16 (F) LOI PT048252	
		<a href="#">KIRA</a> 1976-02-11 (F) LOI PT062795	inconnu  inconnu	
	<a href="#">FANNI DI VERONELLO</a> 1980-06-16 (F) LOI PT109434	<a href="#">JORCK DI VERONELLO</a> 1978-10-05 (M) LOI PT083487	<a href="#">ASTOR</a> 1973-01-02 (M) LOI PT042253  <a href="#">ARIET DI VERONELLO</a> 1974-12-24 (F) LOI PT056404	
		<a href="#">NATALY</a> 1977-09-24 (F) LOI PT075560	<a href="#">CLASTIDIUM MIRCO</a> 1970-07-06 (M) LOI PT027729  <a href="#">DIANA</a> 1975-01-06 (F) LOI PT056715	
	Mère <a href="#">IRA DELLA CAVALCHINA</a> 1987-04-20 (F) LOI PT146044	<a href="#">FOR DELLA CAVALCHINA</a> 1984-04-15 (M) LOI PT127683	<a href="#">KING DELLA STECCAIA</a> 1977-09-05 (M) LOI PT075639	<a href="#">KENIO DEL CASENTINO</a> 1974-10-01 (M) LOI PT054473  <a href="#">JUDY DEL BRANDO</a> 1973-08-12 (F) LOI PT048035
			<a href="#">FANNI DI VERONELLO</a> 1980-06-16 (F) LOI PT109434	<a href="#">JORCK DI VERONELLO</a> 1978-10-05 (M) LOI PT083487  <a href="#">NATALY</a> 1977-09-24 (F) LOI PT075560
<a href="#">ZANA DELLA CAVALCHINA</a> 1979-03-25 (F) LOI PT101520		<a href="#">COLOMBARE MICHAEL</a> 1976-04-23 (M) LOI PT067256	inconnu  <a href="#">MOLY</a> 1973-07-03 (F) LOI PT048144	
		<a href="#">AVA</a> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	<a href="#">LUCANIAE UIGOR</a> 1970-10-17 (M) LOI PT028289  <a href="#">AMBA DELLA GIGIA</a> 1969-12-22 (F) LOI PT021854	

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.5 %**

[FANNI DI VERONELLO](#) (2 X 3) : 0.062500  
[AMBA DELLA GIGIA](#) (5 X 4,6) : 0.003906  
[LUCANIAE UIGOR](#) (5 X 4,6) : 0.003906  
[CLASTIDIUM GARD](#) (6,6 X 5,6,7) : 0.002197  
[CLASTIDIUM ISLO](#) (5 X 5,6) : 0.001953  
[SONDERMOSENS RINO](#) (6 X 6,7) : 0.000488



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