

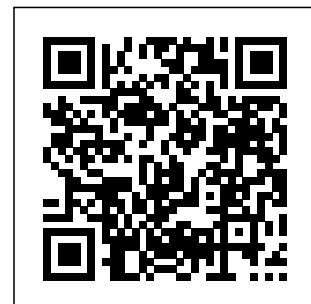
SANO

1990-08-10 (M) LOI PT165540

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>BOR DELLA CAVALCHINA</u> 1985-08-01 (M) LOI PT137344 - BIANCO ARANCIO	<u>ASTRO DELLA CAVALCHINA</u> 1980-05-15 (M) LOI PT106337 - BIANCO NERO	<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	inconnu
		<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	<u>MOLY</u> 1973-07-03 (F) LOI PT048144
	<u>RADA DELLA CAVALCHINA</u> 1983-02-18 (F) LOI PT122119 - BIANCO ARANCIO	<u>DOC</u> 1981-04-07 (M) LOI PT110229 - BIANCO NERO	<u>LUCANIAE UIGOR</u> 1970-10-17 (M) LOI PT028289
		<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO	<u>AMBA DELLA GIGIA</u> 1969-12-22 (F) LOI PT021854
Mère <u>IRA DELLA CAVALCHINA</u> 1987-04-20 (F) LOI PT146044 - BIANCO ARANCIO	<u>FOR DELLA CAVALCHINA</u> 1984-04-15 (M) LOI PT127683 - BIANCO NERO	<u>KING DELLA STECCAIA</u> 1977-09-05 (M) LOI PT075639 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	<u>MARIO DELLA GIGIA</u> 1977-04-30 (M) LOI PT073456 - BIANCO NERO
		<u>FANNI DI VERONELLO</u> 1980-06-16 (F) LOI PT109434 - BIANCO ARANCIO	<u>KIRA</u> 1976-02-11 (F) LOI PT062795 - BIANCO CHIAZZA ARANCIO
	<u>ZANA DELLA CAVALCHINA</u> 1979-03-25 (F) LOI PT101520 - BIANCO NERO	<u>COLOMBARE MICHAEL</u> 1976-04-23 (M) LOI PT067256 - BIANCO ARANCIO	<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO
		<u>AVA</u> 1973-01-02 (F) LOI PT042255	<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA
			<u>KENIO DEL CASENTINO</u> 1974-10-01 (M) LOI PT054473
			<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035
		<u>JORCK DI VERONELLO</u> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	
		<u>NATALY</u> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA	

Eleveur : BALDIN SERGIO / Propriétaire : BALDIN SERGIO

Taux de consanguinité (estimation) : 10.6 %COLOMBARE MICHAEL (3 X 3) : 0.031250AVA (3 X 3) : 0.031250FANNI DI VERONELLO (3 X 3) : 0.031250AMBA DELLA GIGIA (4,6 X 4,6) : 0.003906LUCANIAE UIGOR (4,6 X 4,6) : 0.003906CLASTIDIUM GARD (5,6,7,7 X 5,6,7) : 0.003296CLASTIDIUM ISLO (6 X 5,6) : 0.000977SONDERMOSENS RINQ (6,7 X 6,7) : 0.000488

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