


**DICK DI VALLESINA**

1989-09-18 (M) LOI PT163837

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA BAS

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">FULL DI VALLESINA</a> 1980-10-03 (M) LOI PT110613 - BIANCO NERO CON MASCHERA DUE MAC	<a href="#">EROS</a> 1974-05-10 (M) LOI PT052842	<a href="#">EDO DELL'AZOR</a> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) 	inconnu	
		<a href="#">KIRA DI CASTEL S PIETRO</a> 1968-05-05 (F) LOI PT012019	inconnu	
	<a href="#">LADY DI VALLESINA</a> 1972-07-07 (F) LOI PT039454	inconnu	inconnu	inconnu
		<a href="#">LAMBERT S UPUPA</a> 1966-12-19 (F) LOI PT009150	inconnu	inconnu
Mère <a href="#">LARA DI VALLESINA</a> 1987-07-07 (F) LOI PT150223 - BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIE	<a href="#">MUTINENSIS IVAN</a> 1984-05-18 (M) LOI LO058540 - BIANCO ARANCIO,PIGMENTI NERI,MAS	<a href="#">MUTINENSIS EROS</a> 1980-05-12 (M) LOI PT110652 (Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<a href="#">MUTINENSIS BLITZ</a> 1976-06-16 (M) LOI PT068889 - BIANCO ARANCIO MASCHERA FACCIALE	
		<a href="#">MUTINENSIS LUNA</a> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811 - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS	<a href="#">MUTINENSIS RIENDA</a> 1976-11-07 (F) LOI LO0699202 - MASCHERA SIMMETRICA CHIUSA-MACCH	
	<a href="#">NERA DI VALLESINA</a> 1982-06-11 (F) LOI PT120307 - NERO UNICOLORE	<a href="#">GAIO DI VALLESINA</a> 1975-01-17 (M) LOI PT057349	<a href="#">MUTINENSIS CID</a> 1982-08-20 (M) LOI LO031427 - B.NERO MASCHERA APERTA BOLLA SU	<a href="#">MUTINENSIS LUNA</a> 1978-07-19 (F) LOI LO9929811 - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS
		<a href="#">PIROLA DI VALLESINA</a> 1979-08-10 (F) LOI PT101568 - BIANCO E NERO MASCHERA MACCHIE A	<a href="#">DOCK DI VALLESINA</a> 1970-08-27 (M) LOI PT027622	<a href="#">LEDY 2 DI VALLESINA</a> 1970-08-04 (F) LOI PT028367
			<a href="#">EROS</a> 1974-05-10 (M) LOI PT052842	<a href="#">BREZZA DI VALLESINA</a> 1975-05-16 (F) LOI PT060648

Eleveur : PULITI GIANCARLO / Propriétaire : PULITI GIANCARLO

Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %**[EROS](#) (2 X 4) : 0.031250

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