



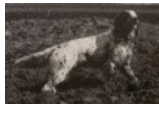



EVEN DI RONCAGLIA

1966-10-26 (M) LOI ST003073

[fiche affixe](#)

<p>Père</p> <p>RAYMOND'S PAUL (M) LOI ST15901</p>	<p>VIVO DI BELLOSGUARDO 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton</p> 	<p>REX 6 1955 (M) LOI 2120.55</p>	<p>ARNO 3 (M) LOI</p>
	<p>CRISMANI BELLA 1954 (F) LOI 1685.54</p>	<p>LARA DI BELLOSGUARDO 1954 (F) LOI 1217.54</p>	<p>TELL68 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton</p> 
<p>Mère</p> <p>LIU 31 (F) LOI ST17227</p>	<p>CIACK DI MONTALBANO (M) LOI ST11350</p>	<p>QUES DELLE MORENE 1947-09-07 (F) LOI</p> 	<p>DERO 14 1941 (M) LOI 29536.41</p> <p>DEA 35 1940 (F) LOI 28574.40</p>
	<p>ELLY 2 (F) LOI ST9464</p>	<p>BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton</p> 	<p>AMBA DI MONTALBANO (F) LOI ST26527</p>
		<p>FURIO DEL BREMBO (M) LOI ST3996</p>	<p>RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton</p>  <p>SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver</p>
		<p>LASSIE DELLO STELVIO (F) LOI ST8924</p>	<p>TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore</p> <p>PEGGY (F) LOI ST13703</p>  <p>VOLO DEL BREMBO 1953-05-28 (M) LOI 620.53 (Ch T, Ch. It Bellezza)</p> <p>ASTRA (F) LOI 83279</p>
			<p>GEK DELLO STELVIO (M) LOI</p> <p>VERA DELLO STELVIO (F) LOI</p>

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

[TELL68](#) (3 X 5) : 0.009766
[LEO DELLA ZARA](#) (4 X 6) : 0.002258
[ALA 28°](#) (4 X 6) : 0.002075
[PAN 2](#) (5 X 6,7) : 0.000977
[FELIX DEL ROVERE](#) (5 X 7,7,8,8) : 0.000977
[TOSCA 6](#) (4 X 7) : 0.000977
[TOM 18](#) (4 X 7) : 0.000977
[VANE DI SAN PATRICK](#) (6,7 X 7,7,7,8) : 0.000916
[STYLISH TURVY](#) (6,7,7,8 X 8,8,8,8,8) : 0.000763
[LAMON LADY](#) (7,7 X 7,8,8) : 0.000366
[ARTEMIS](#) (6 X 7,7,8) : 0.000244
[ATTIE 2°](#) (8 X 7,8,8,8) : 0.000153
[LINGFIELD MYSTIC](#) (8 X 8,8,8,8) : 0.000122
[FULL 2](#) (7,7 X 8,8) : 0.000122
[NICE STYLE STAAR](#) (6,7 X 8,8) : 0.000061
[ROLANDO DELLA BAITA](#) (8 X 7) : 0.000061
[BRONI](#) (8 X 8) : 0.000031



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