









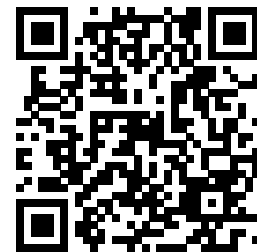
**PINCHI DEL BREMBO**

(F) LOI ST21437

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">NICEFORO DEL BREMBO</a> (M) LOI ST8719 - bluebelton 	<a href="#">KURIER VD MARKHOFSHOHE</a> (M) LOI ST4081	<a href="#">ODDO DEL BREMBO</a> 1953-02-02 (M) LOI ST238 - bluebelton 	<a href="#">BANNER DEL BREMBO</a> (M) LOI 88350/51
	<a href="#">CAPINERA DEL BREMBO</a> (F) LOI 6123/58 	<a href="#">COLONEL DEL BREMBO</a> (M) LOI ST6117 	<a href="#">JANKA VD MARKHOFSHOHE</a> (F) PSZR134
Mère <a href="#">MUSTIFFA DEL BREMBO</a> (F) LOI ST8740	<a href="#">FRIZ DEL BREMBO</a> (M) LOI ST3992 (Ch)	<a href="#">FRECCIA DEL BREMBO</a> (F) LOI 4000/56 	<a href="#">ROLLINGWOOD COLONEL</a> (M) LOI 4161/57   <a href="#">FRECCIA DEL BREMBO</a> (F) LOI 4000/56
	<a href="#">FORESTA DEL BREMBO</a> (F) LOI ST3999	<a href="#">VOLO DEL BREMBO</a> 1953-05-28 (M) LOI 620.53 (Ch T, Ch. It Bellezza) 	 <a href="#">VOLO DEL BREMBO</a> 1953-05-28 (M) LOI 620.53 (Ch T, Ch. It Bellezza)
		<a href="#">LEDI</a> (F) LOI	<a href="#">ASTRA</a> (F) LOI 83279
		<a href="#">ASTRA</a> (F) LOI 83279	<a href="#">FLET DEL BREMBO</a> (M) LOI 43118  <a href="#">SAETTA DEL BREMBO</a> (F) LOI 36253  inconnu  inconnu
		<a href="#">VOLO DEL BREMBO</a> 1953-05-28 (M) LOI 620.53 (Ch T, Ch. It Bellezza)	<a href="#">DIR 2 DEL BREMBO</a> 1948 (M) LOI 60721  <a href="#">DUCHESSA 2 DEL BREMBO</a> 1950 (F) LOI 79550.50  <a href="#">LICINIUM LUS</a> (M) LOI  <a href="#">ALFA 49</a> (F) LOI

Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %**[VOLO DEL BREMBO](#) (4,5 X 3) : 0.025452[ASTRA](#) (4,5 X 3) : 0.023438[DIR 2 DEL BREMBO](#) (5,6 X 3,4) : 0.012817[DUCHESSA DEL BREMBO](#) (7,7,8,8 X 5,6,6) : 0.000732[ATTIE 2°](#) (7,8,8,8,8 X 5,6,6,7,7) : 0.000610[ILIO DEL ROVERE](#) (7,8,8 X 5,6,7) : 0.000244

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