





**RED DELLA RAMERA**

1975-03-08 (M) LOI ST085226

Couleur : n.d.

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">NILO DELLA RAMERA</a> 1971-05-03 (M) LOI ST039091	<a href="#">NILO DI PLATAMONA</a> 1967-09-10 (M) LOI ST008537	<a href="#">NILO 12</a> (M) LOI ST5993 (Ch Italie T) 	 <a href="#">GONZAGHENSIS MUR</a> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton
	Lara delle Vallate (F) LOI ST28711	inconnu	<a href="#">OMBRA DI ENTELLA</a> (F) LOI ST6036
inconnu			<a href="#">WAYGOOD BRUCE</a> 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon
Mère <a href="#">LARA DELLA RAMERA</a> 1971-11-02 (F) LOI ST045665	<a href="#">NILO DI PLATAMONA</a> 1967-09-10 (M) LOI ST008537	<a href="#">NILO 12</a> (M) LOI ST5993 (Ch Italie T) 	 <a href="#">GONZAGHENSIS MUR</a> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton
	<a href="#">SILA DELLA RAMERA</a> 1969-03-20 (F) LOI ST018330	inconnu	<a href="#">OMBRA DI ENTELLA</a> (F) LOI ST6036
<a href="#">EVEN DI RONCAGLIA</a> 1966-10-26 (M) LOI ST003073			<a href="#">WAYGOOD BRUCE</a> 1956-02-12 (M) LOI ST4684 - lemon
		<a href="#">ALBA DELLA RAMERA</a> 1968-04-25 (F) LOI ST013155	<a href="#">IRA DI ENTELLA</a> 1954-12-23 (F) LOI 2207.55 - bluebelton
			<a href="#">RAYMOND'S PAUL</a> (M) LOI ST15901
			<a href="#">LIU 31</a> (F) LOI ST17227
			<a href="#">EVEN DI RONCAGLIA</a> 1966-10-26 (M) LOI ST003073
			<a href="#">ALA DI VALTALEGGIO</a> 1964-08-25 (F) LOI ST002015

 Propriétaire : CATTAMI BATTISTA  
 Estimation des points au pédigrée : 4
**Taux de consanguinité (estimation) : 13.1 %**

[NILO DI PLATAMONA](#) (2 X 2) : 0.126343  
[QUES DELLE MORENE](#) (6,6 X 6,7) : 0.001465  
[TELL68](#) (6 X 6,7,8) : 0.001068  
[LINGFIELD MYSTIC](#) (6,7,8,8,8,8 X 6,7,8,8,8,8) : 0.000580  
[RAF2](#) (6 X 7,8) : 0.000366  
[ILIO DEL ROVERE](#) (6,8,8 X 6,8,8) : 0.000336  
[ALA 28°](#) (7,7,7 X 7,8) : 0.000183  
[LEO DELLA ZARA](#) (7,7,7 X 7,8) : 0.000183  
[ATTE 2°](#) (6 X 6,8) : 0.000122  
[DIA 3](#) (6,8 X 6) : 0.000122  
[LAMON GLADIATOR](#) (7,8 X 7) : 0.000061  
[PAN 2](#) (8,8,8,8 X 8) : 0.000031  
[MAX 3](#) (8 X 8,8) : 0.000031

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

