



**GAEDIUM ARIS**

1978-03-30 (M) LOI ST139652

Couleur : BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO (lemon)

[fiche affixe](#)

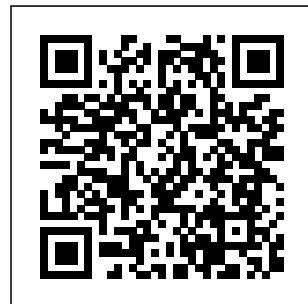
Père <a href="#">VIRCO DLCEREA</a> 1971-10-14 (M) LOI ST043046 - n.d.	<a href="#">LINDO 3 DLCEREA</a> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	<a href="#">FARO 6°</a> (M) LOI ST8359-59	<a href="#">ZEF DEL FRIULI</a> (M) LOI ST641-53
			<a href="#">FRECCIA 3</a> (F) LOI ST5860-58
			 <a href="#">DUCH 3</a> (M) LOI ST3919
		<a href="#">WANDA 2° DELLE VALLATE</a> (F) LOI ST6664	<a href="#">DIANA 73°</a> (F) LOI ST1210-54
	<a href="#">LINA DLCEREA</a> 1966-01-01 (F) LOI ST17864		<a href="#">MECO DELLA NIVA</a> 1958-01-15 (M) LOI ST6379
		<a href="#">OTTO DELLA NIVA</a> (M) LOI ST12518	<a href="#">PAT BONDHU</a> (F) LOI ST1863
			<a href="#">QUIVER DI CASTEL MUSELLA</a> (M) LOI ST6267
		<a href="#">CRISMANI DAIANA</a> (F) LOI ST12118	
			<a href="#">CRISMANI CALI</a> (F) LOI ST6834

<p>Mère <u>RINA</u> 1974-08-25 (F) LOI ST078546 - n.d.</p>	<p><u>PINO DI CEREÀ</u> (M) LOI ST30365 (Ch. Ital. Lav.)</p>	<p><u>LINDO 3 DI CEREÀ</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon</p>	<p><u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59</p>	
		<p>inconnu</p>	<p><u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664</p>	
	<p><u>ULLA DEL BREMBO</u> 1972-04-08 (F) LOI ST047141</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>GIP DEL BREMBO</u> (M) LOI ST19105 (Champion Italien Beauté)</p>	<p><u>VALIANT JOLLY</u> (M) LOI ST5813</p>	
		<p><u>IRIS DEL BREMBO</u> (F) LOI ST25999</p>	<p><u>SETA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST9751 (Ch)</p>	
		<p> <u>NICEFORO DEL BREMBO</u> (M) LOI ST8719 - bluebelton</p>	<p><u>STRADA DEL BREMBO</u> (F) LOI ST9753</p>	

Eleveur : GODENZI FRANCO / Propriétaire : GODENZI FRANCO  
Estimation des points au pédigrée : 12

## Taux de consanguinité (estimation) : 6.4 %

LINDO 3 DI CEREÀ (2 X 3) : 0.062500  
QUEROS DELLE MORENE (5,6 X 6) : 0.000488  
YANKEE BONDHU (5 X 7) : 0.000488  
ALA 28° (6,7,7,7,7 X 7) : 0.000366  
LEO DELLA ZARA (6,7,7,7,7 X 7) : 0.000366  
RAF2 (6,6 X 7) : 0.000244  
PAN2 (7,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000031



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