







WANDA DEL DIANELLA

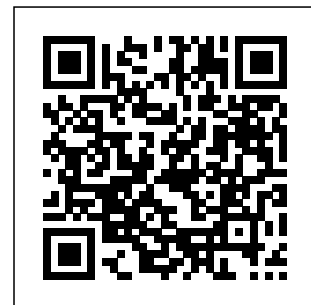
1980-02-25 (F) LOI ST212501
Couleur : Bianco Nero (bluebelton)
[fiche affixe](#)

<p>Père RENO DEL DIANELLA 1975-02-20 (M) LOI ST083766 - n.d.</p>	<p>ARTU 1967-06-01 (M) LOI ST007750 (Ch Int) - BA</p> 	<p>VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé)</p> 	<p>CITO DEL VOLO 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)</p>
	<p>LILLA 1968-10-19 (F) LOI ST016424</p>	<p>MISS 3 DELLE VALLATE 1965 (F) LOI ST23604</p> 	<p>TICINENSIS GIOTTINA 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton</p>
<p>Mère UTA DEL DIANELLA 1976-05-15 (F) LOI ST102842 - Bianco Nera</p>	<p>ARTU 1967-06-01 (M) LOI ST007750 (Ch Int) - BA</p> 	<p>VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé)</p> 	<p>CITO DEL VOLO 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)</p>
	<p>CORA 1972-05-01 (F) LOI ST048571 - n.d.</p>	<p>MISS 3 DELLE VALLATE 1965 (F) LOI ST23604</p> 	<p>TICINENSIS GIOTTINA 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton</p>
		<p>IGOR 5 (M) LOI ST12981</p>	<p>TELL 67 (M) LOI ST8806</p>
		<p>POLA 15 (F) LOI ST25914</p>	<p>LENY DI SAN PANCRAZIO (F) LOI ST6778</p>
			<p>ALEX DI VAL D'IDICE (M) LOI ST22004</p>
			<p>LILLA 31 (F) LOI ST9926</p>
			<p>VIT (M) LOI ST13181</p>
		<p>BENZO 1969-07-30 (M) LOI ST023229 - n.d.</p>	<p>ALA 103 (F) LOI ST17050</p>
		<p>CATI 1967-07-26 (F) LOI ST008055 - n.d.</p>	<p>ROBI D'EMPOLI (M) LOI ST16387</p>
			<p>DAINA 5 (F) LOI ST20404</p>

Eleveur : ROVINI ALFIERO / Propriétaire : Rovini Alfiero
Tatouage : 0RN15
Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 13.1 %

[ARTU](#) (2 X 2) : 0.125000
[SONIA DEL ROVERE](#) (5,7 X 5,6,6,7) : 0.002441
[MISS22](#) (6 X 6,6,7) : 0.000732
[RAF2](#) (7,8 X 6,6,7,8) : 0.000732
[KIM 6](#) (6 X 6,6,7) : 0.000732
[TELL68](#) (6,7,8 X 6,7,7,8,8) : 0.000572
[GONZAGHENSIS MUR](#) (7,8 X 7,7,7,8) : 0.000336
[ALA 28°](#) (7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000122
[LEO DELLA ZARA](#) (7,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000122
[QUES DELLE MORENE](#) (7 X 7,8,8) : 0.000122
[PAN 2](#) (8 X 8,8,8) : 0.000061



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