





**FLAY DEI DIAVOLI BIANCHI**

1979-06-05 (F) LOI ST149917  
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)  
[fiche affixe](#)



Père <b>ZENI</b> 1973-05-12 (M) LOI ST058248	<b>VOLO DEI DIAVOLI BIANCHI</b> 1971-08-01 (M) LOI ST038102	<b>ZIMBO D'EMPOLI</b> 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon 	<b>VENTO DI PLATAMONA</b> (M) LOI ST25938
		<b>FLAY</b> 1967-02-14 (F) LOI ST011590	<b>IRMA DI SANTO STEFANO</b> (F) LOI ST31334  <b>ARGO 95</b> (M) LOI ST14292  <b>PRINCESS</b> 1964-06-14 (F) LOI ST008768
	<b>ZANZIR D'EMPOLI</b> 1967-07-10 (F) LOI ST008588	<b>VENTO DI PLATAMONA</b> (M) LOI ST25938	 <b>VAVA DEL TIDONE</b> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton
		<b>IRMA DI SANTO STEFANO</b> (F) LOI ST31334	<b>OMBRA DI ENTELLA</b> (F) LOI ST6036
		<b>HEVROS DEL NALU</b> (M) LOI ST13415	<b>ARA 18</b> (F) LOI ST16646 (Ch)
Mère <b>BRENDA DEI DIAVOLI BIANCHI</b> 1975-06-02 (F) LOI ST090735	<b>FARUK DEI DIAVOLI BIANCHI</b> 1972-10-05 (M) LOI ST055700 (Ch Italie B) 	<b>ZIMBO D'EMPOLI</b> 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon 	<b>VENTO DI PLATAMONA</b> (M) LOI ST25938
		<b>WAGGY</b> 1967-02-14 (F) LOI ST011592	<b>IRMA DI SANTO STEFANO</b> (F) LOI ST31334  <b>ARGO 95</b> (M) LOI ST14292  <b>PRINCESS</b> 1964-06-14 (F) LOI ST008768
	<b>FLAY</b> 1967-02-14 (F) LOI ST011590	<b>ARGO 95</b> (M) LOI ST14292	<b>GIOLL J DI MONTALBANO</b> (M) LOI ST6563  <b>MILA 19</b> (F) LOI ST4877
		<b>PRINCESS</b> 1964-06-14 (F) LOI ST008768	<b>ERNFORD WAGTAIL</b> 1959-08-17 (M) LOI ST002628  <b>ERNFORD VICTOR</b> 1959-09-15 (F) LOI ST002629

Propriétaire : Faverio Valter  
Tatouage : 9JP25  
Estimation des points au pédigrée : 8

## Taux de consanguinité (estimation) : 14.5 %

FLAY (3 X 2) : 0.062500

ZIMBO D'EMPOLI (3 X 3) : 0.031311

IRMA DI SANTO STEFANO (3,4 X 4) : 0.015747

VENTO DI PLATAMONA (3,4 X 4) : 0.015625

PRINCESS (4 X 3,4) : 0.008972

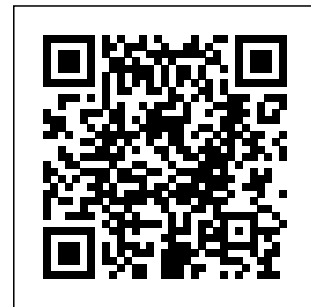
ARGO 95 (4 X 3,4) : 0.007812

TURBINE (6,6,7 X 5,6,7) : 0.002441

KIM 6 (7,7,7,8,8 X 6,7,8,8) : 0.000610

TELL 68 (7,7,8,8 X 8,8) : 0.000122

NORMA (8 X 8) : 0.000031



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