



**GONZAGHENSIS DOCK**

1984-03-12 (M) LOI ST282179

Couleur : Bianco Nero Maschera Sx Nera Mac (bluebelton)

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">GONZAGHENSIS MACH</a> 1975-03-12 (M) LOI ST084566	<a href="#">GONZAGHENSIS KIM</a> 1970-02-13 (M) LOI ST027433	<a href="#">SILBURY SHOOSTER</a> 1965-09-23 (M) LOI ST012735	 <a href="#">SILBURY SOAMES OF MADAVALE</a> (M) 82369	
	<a href="#">BIANCA</a> 1968-10-11 (F) LOI ST017201	<a href="#">VISPA 3</a> 1966-12-30 (F) LOI ST002865	<a href="#">SILBURY SAUCISSE</a> (F) 130280	<a href="#">PEACE MINSTREL</a> (M) LOI ST10452
		<a href="#">PASTIN VESPO</a> (M) LOI ST18471	<a href="#">DOLLY DEL SAMOGGIA</a> (F) LOI ST11487	<a href="#">MILK DELLA FAGIANA</a> 1966-01-01 (M) LOI ST5154
		<a href="#">MARTA 3</a> (F) LOI ST20987	<a href="#">DARMA 15</a> (F) LOI ST6085	<a href="#">ELU DEL SUD</a> (M) LOI ST8789
Mère <a href="#">GONZAGHENSIS GIOIA</a> 1982-04-20 (F) LOI ST248061 - bluebelton	<a href="#">CLAY REDENSIS</a> 1976-05-03 (M) LOI ST100664 - bluebelton	<a href="#">REDO DI CERE</a> 1967-04-27 (M) LOI ST006484 (Ch L) - bluebelton 	<a href="#">LINDO 3 DI CERE</a> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon	
		<a href="#">FOLLINA DEL MESCHIO</a> 1972-05-02 (F) LOI ST048044	<a href="#">LINDA DI CERE</a> 1963 (F) LOI 17867.63	
	<a href="#">GONZAGHENSIS KIRA</a> 1976-07-13 (F) LOI ST104120 - lemon	<a href="#">TOM</a> 1971-03-13 (M) LOI ST055775	<a href="#">CRISMANI OLAF</a> 1962-05-10 (M) LOI ST19595 (CH L, CH INT) - bluebelton	<a href="#">CORA 7</a> 1966-08-02 (F) LOI ST000972
		<a href="#">BIANCA</a> 1968-10-11 (F) LOI ST017201	<a href="#">BORKO</a> 1966-06-11 (M) LOI ST012736	<a href="#">CIBA 2 DI VAL D'IDICE</a> 1966-08-20 (F) LOI ST002358
			<a href="#">PASTIN VESPO</a> (M) LOI ST18471	<a href="#">MARTA 3</a> (F) LOI ST20987

Propriétaire : Calabrese Giuseppe  
 Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 6.7 %**[BIANCA](#) (2 X 3) : 0.065430[GONZAGHENSIS MUR](#) (5,5,6 X 6,6,7,7) : 0.001221[YANKEE BONDHU](#) (7 X 7,8) : 0.000122

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