






**TICINENSIS DINETTA**

(F) LOI ST27425

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">CRANACH DEL VOLO</a> 1960 (M) LOI 8471.60 (CH L CHINT)	<a href="#">TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO</a> 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton	<a href="#">COUNT WIND'EM</a> 1952-01-29 (M) KCSB414AL (Recommandé) - bluebelton 	<a href="#">SATEBOY BONDHU</a> 1946-05-14 (M) KC72513/52
	<a href="#">SHARNBERRY FERN</a> 1957-01-28 (F) LOI 6082.58 (recommandée) - tricolore	<a href="#">DAYS DEL TIDONE</a> 1955 (F) LOI 2198.55 (Recommandée)	 <a href="#">TICINENSIS HAPPY</a> 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)
Mère <a href="#">TICINENSIS DUCCIA</a> (F) LOI ST17182	<a href="#">TICINENSIS GUIDORENI</a> (M) LOI ST9607	<a href="#">SHARNBERRY WAYGOOD DAVID</a> 1956-02-12 (M) KCSB1138AQ (Recommandé) - lemon	<a href="#">DOWNSMAN'S BROOKFIELD</a> 1952-04-02 (M) KCSB1206AL - lemon
	<a href="#">TICINENSIS BONAMICA</a> 1967-05-04 (F) LOI ST004954	<a href="#">WAYGOOD FIONA</a> 1955-02-21 (F) KCSB491AP (FTCh) - tricolore 	<a href="#">RECOIL BONDHU</a> 1948-04-21 (F) KCSB442AH - liver
		<a href="#">TICINENSIS HAPPY</a> 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	<a href="#">TICINENSIS MIRO</a> (M) LOI 38702 (Ch)
		<a href="#">TICINENSIS GEA</a> 1954 (F) LOI 728.54	<a href="#">ALFA 25</a> (F) LOI
		<a href="#">TICINENSIS HAPPY</a> 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	<a href="#">RICH DELLA LOMELLINA</a> (M) LOI <a href="#">TITI</a> 1954 (F) LOI 726.54
		<a href="#">TICINENSIS GEA</a> 1954 (F) LOI 728.54	<a href="#">TICINENSIS MIRO</a> (M) LOI 38702 (Ch)
			<a href="#">ALFA 25</a> (F) LOI
			<a href="#">RICH DELLA LOMELLINA</a> (M) LOI <a href="#">TITI</a> 1954 (F) LOI 726.54

Estimation des points au pédigré : 18

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %**[TICINENSIS HAPPY](#) (4 X 3,3) : 0.031250[GEA 4](#) (5,6 X 5,5) : 0.003906

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