

CLEM

1971-03-06 (M) LOI ST35681
Titres : CH L, CH INT



<p>Père VIMON REVEL 1962 (M) LOI ST14596 (Ch L Ch Int - Recommandé)</p>	<p>CITO DEL VOLO 1959 (M) LOI 7887.59 (Recommandé)</p>	<p>TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton</p>	<p> COUNT WIND'EM 1952-01-29 (M) KCSB414AL (Recommandé) - bluebelton</p>	
	<p>TICINENSIS GIOTTINA 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton</p>	<p>SHARNBERRY FERN 1957-01-28 (F) LOI 6082.58 (recommandée) - tricolore</p>	<p>SHARNBERRY WAYGOOD DAVID 1956-02-12 (M) KCSB1138AQ (Recommandé) - lemon</p>	<p> WAYGOOD FIONA 1955-02-21 (F) KCSB491AP (FTCH) - tricolore</p>
<p>Mère DAMA 17 (F) LOI ST20396</p>	<p>VAVA DEL TIDONE 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton</p>	<p>TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton</p>	<p> COUNT WIND'EM 1952-01-29 (M) KCSB414AL (Recommandé) - bluebelton</p>	
	<p>TICINENSIS NERA 1957-04-28 (F) LOI 4955.57 (Ch L) - bluebelton</p>	<p>TICINENSIS HAPPY 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé)</p>	<p>DAISI DEL TIDONE 1955 (F) LOI 2198.55 (Recommandée)</p>	<p> TICINENSIS GEA 1954 (F) LOI 728.54</p>
	<p>BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton</p>	<p>GLEE DEL TIDONE 1954-02-27 (F) LOI 2197.55 (recommandée) - bluebelton</p>	<p>RAF2 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton</p>	<p> SONIA DEL ROVERE 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver</p>
	<p>MIS DEL CIDNEO (F) LOI ST4329</p>	<p>YORCK (M) LOI</p>	<p>DIANA DELLE GOLOSINE (F) LOI</p>	<p>inconnu</p>
			<p>inconnu</p>	
			<p>inconnu</p>	
			<p>inconnu</p>	

Propriétaire : Casadei Vitaliano
Elite A
Estimation des points au pédigrée : 36

Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %

TICINENSIS HAPPY (4,5,5 X 4) : 0.015625

DIVA DEL TIDONE (5,5 X 4) : 0.007812

GEA 4 (6,6,6,7,7 X 5,6) : 0.002930

STYLISH TURVY (8 X 8,8,8,8,8,8) : 0.000153



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