





MISTER

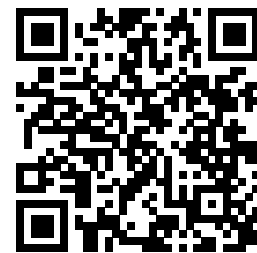
1975-03-20 (M) LOI ST087209

Couleur : n.d.

| | | | |
|--|--|--|---|
| Père <u>CLAYS DELLA NADIA</u> 1968-08-25 (M) LOI ST017256 | <u>HALLER DEL VOLO</u> (M) LOI ST16021 (Ch L Ch Int - Recommandé) | <u>VAVA DEL TIDONE</u> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton  |  <u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (Ch L CHINT) - bluebelton |
| | | <u>CAPRICE DEL VOLO</u> 1959-04-19 (F) LOI 7890.59 - tricolore  | <u>GLEE DEL TIDONE</u> 1954-02-27 (F) LOI 2197.55 (recommandée) - bluebelton |
| | | <u>MECO DELLA NIVA</u> 1958-01-15 (M) LOI ST6379 | <u>TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO</u> 1956-06-21 (M) LOI 4956.57 (Ch T B IB - Recommandé) - bluebelton |
| | | <u>NIVA DELLA NIVA</u> (F) LOI ST745 | <u>SHARNBERRY FERN</u> 1957-01-28 (F) LOI 6082.58 (recommandée) - tricolore |
| Mère <u>CHIRA</u> 1973-05-13 (F) LOI ST061752 - n.d. | <u>QUINTILIA DELLA NIVA</u> (F) LOI ST12551 | <u>CRISMANI BUCK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore  | <u>ELITE DE PORT ARTHUR</u> (F) LOF |
| | | <u>BRIO</u> 1967-05-07 (M) LOI ST005304 - n.d. | <u>X GOLD WIND'EM</u> (M) LOI |
| | | <u>IGOR 5</u> (M) LOI ST12981 | <u>CALCARIA DANIELA</u> (F) LOI |
| | | <u>GIS DELLE VALLATE</u> 1967-06-04 (F) LOI ST009121 - n.d. | <u>QUINTILIA DELLA NIVA</u> (F) LOI ST12551 |
| <u>DASH</u> 1970-05-10 (M) LOI ST032161 - n.d. | <u>CARA</u> 1970-06-27 (F) LOI ST032218 - n.d. | <u>POLO DEL CECINA</u> (M) LOI ST4634 | <u>GEN DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST28657 |
| | | inconnu | inconnu |
| | | <u>LITA</u> 1967-04-22 (F) LOI ST004873 - n.d. | inconnu |

Eleveur : BELLINI GIULIANO ENRICO / Propriétaire : BELLINI G.

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 3.5 %QUINTILIA DELLA NIVA (2 X 4) : 0.031250TELL68 (5,6 X 7,7,7) : 0.001831SONIA DEL ROVERE (5 X 6) : 0.000977RAF2 (5 X 7) : 0.000534LINGFIELD MYSTIC (7,8 X 7) : 0.000183ALA 28° (6,7 X 8,8) : 0.000183LEO DELLA ZARA (6,7 X 8,8) : 0.000183VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8 X 8) : 0.000122

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