





**CINA**

1975-03-25 (F) LOI ST085962

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Père<br><b>BRAHMA FIMBO</b><br>1970-07-25 (M)<br>LOI ST030127     | <b>GIP DEL BREMBO</b> (M) LOI ST19105<br>(Champion Italien Beauté) | <b>VALIANT JOLLY</b> (M) LOI ST5813   | <b>WAYGOOD BRUCE</b> 1956-02-12 (M)<br>LOI ST4684 - lemon<br><b>LEA DI BELLOSQUARDO</b> (F) LOI ST3442  |
|   |  | <b>SETA DEL BREMBO</b> (F) LOI ST9751<br>(Ch)   |  <b>COMMENDATORE DEL BREMBO</b> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)  |
|   | <b>ZILLA DEL BREMBO</b> 1966-08-04 (F)<br>LOI ST003313             | <b>COMMENDATORE DEL BREMBO</b> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)<br> | <b>ROLLINGWOOD COLONEL</b> (M) LOI 4161/57<br><b>FRECCIA DEL BREMBO</b> (F) LOI 4000/56   |
|   |  | <b>BRAHMA MARA</b> (F) LOI ST8013   | <b>KURIER VD MARKHOFSHOHE</b> (M)<br>LOI ST4081<br>inconnu  |
| Mère<br><b>QUOVA DEL BREMBO</b><br>1972-02-01 (F)<br>LOI ST044863 | <b>GIP DEL BREMBO</b> (M) LOI ST19105<br>(Champion Italien Beauté) | <b>VALIANT JOLLY</b> (M) LOI ST5813   | <b>WAYGOOD BRUCE</b> 1956-02-12 (M)<br>LOI ST4684 - lemon<br><b>LEA DI BELLOSQUARDO</b> (F) LOI ST3442  |
|   |  | <b>SETA DEL BREMBO</b> (F) LOI ST9751<br>(Ch)   |  <b>COMMENDATORE DEL BREMBO</b> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)   |
|   | <b>DORA 90</b> (F) LOI ST21529                                     | <b>OMAR D'EMPOLI</b> (M) LOI ST11091  | <b>TICINENSIS BELLINI</b> (M) LOI ST4959<br><b>DORA DI SAN PANCRAZIO</b> (F) LOI  |
|   |  | <b>PROSA DEL BREMBO</b> (F) LOI ST16029   |  <b>COMMENDATORE DEL BREMBO</b> (M) LOI 6121 (Ch IT Ch Int B)<br><b>IPSE DEL BREMBO</b> (F) LOI ST8464 |

Propriétaire : ANNONI BRUNO  
 Estimation des points au pédigrée : 14

**Taux de consanguinité (estimation) : 16.5 %**

**GIP DEL BREMBO** (2 X 2) : 0.125000  
**COMMENDATORE DEL BREMBO** (3,4 X 4,4) : 0.039062  
**DUCHESSA 2 DEL BREMBO** (6,7 X 6,7,7) : 0.000732  
**HECKLE BONDHU** (7,8 X 7,8,8) : 0.000092  
**LINGFIELD MYSTIC** (8 X 8,8,8) : 0.000061  
**DUCHESSA DEL BREMBO** (8,8 X 8) : 0.000031



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