


ACCIPITRIS CACCIA

2010-05-16 (F) LOI LO10124432

[fiche affixe](#)

| | | | |
|--|---|--|--|
| Père <u>COPPO</u> 2003-11-24 (M) LOI LO0462331 | <u>GRAM DEL CONERO</u> 2001-03-05 (M) LOI LO0195109 | <u>KEN DEL CONERO</u> 1992-04-16 (M) LOI PT175102 | <u>NEMBO DEL CONERO</u> 1985-04-30 (M) LOI PT134208 <u>FLORA DEL CONERO</u> 1985-05-21 (F) LOI PT135700 |
| | | <u>OFRIS DEL CONERO</u> 1986-11-01 (F) LOI PT145523 | <u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647 <u>LARA</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104813 |
| | <u>LICHENE DELLA BAITA</u> 1998-11-25 (F) LOI LO9987603 | <u>LASER DELLA BAITA</u> 1990-08-18 (M) LOI PT166279 |  <u>TARO DELLA BAITA</u> 1982-09-30 (M) LOI PT118632 (Ch. Int. Lav.) <u>VANITY DELLA BAITA</u> 1989-04-28 (F) LOI PT157797 |
| | | <u>NINA DE LA LEMBAZ</u> 1997-01-01 (F) LOI LO9844344 | inconnu inconnu |
| Mère <u>ACCIPITRIS ALNILAM</u> 2007-07-26 (F) LOI LO0868702 | <u>GRAM DEL CONERO</u> 2001-03-05 (M) LOI LO0195109 | <u>KEN DEL CONERO</u> 1992-04-16 (M) LOI PT175102 | <u>NEMBO DEL CONERO</u> 1985-04-30 (M) LOI PT134208 <u>FLORA DEL CONERO</u> 1985-05-21 (F) LOI PT135700 |
| | | <u>OFRIS DEL CONERO</u> 1986-11-01 (F) LOI PT145523 | <u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647 <u>LARA</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104813 |
| | <u>MILLY DEL GUARDENGO</u> 2001-07-20 (F) LOI LO01201377 | <u>MANGO DELL'ONDA MARINA</u> 1992-08-04 (M) LOI PT177684 | <u>QUAVER DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (M) LOI PT144151 <u>BRINA DI VALLESINA</u> 1990-07-14 (F) LOI PT168491 |
| | | <u>SCILA DELL'ONDA MARINA</u> 1997-05-24 (F) LOI LO989558 | <u>TIBET</u> 1995-07-22 (M) LOI PT191928 <u>JALA</u> 1990-12-15 (F) LOI PT169444 |

Eleveur : PELLEGRINI ALBERTO / Propriétaire : BELLELLI MASSIMO

Puce : 380260000228804

Taux de consanguinité (estimation) : 15.9 %

GRAM DEL CONERO (2 X 2) : 0.155518
MILQ (5,6,7,7,8,8 X 5,6,7,7,7,8,8) : 0.001099
JOLLY DI MONTECERNO (6 X 6,6,7) : 0.000732
EDO DELL'AZOR (6,8 X 7,8,8) : 0.000610
HIRPINIAE CORA (6,6,7,7,7,8 X 6,6,7,7,7,8,8) : 0.000458
SIRIO DEL CONERO (6,6,7,7,7,8 X 6,6,7,7,7,8,8) : 0.000458
SERNOS DEL BOCIA (6,8,8,8 X 8) : 0.000214
CLASTIDIUM NILO (8 X 8,8,8,8) : 0.000061
LECCIO 2 DEL CONERO (8 X 8,8) : 0.000031
UGANDA DEL VENTO (8 X 8) : 0.000031



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