

CALVA

1987-08-31 (M) LOF 57836

[fiche affixe](#)

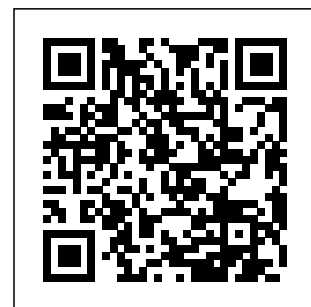
| | | | |
|---|---|--|---|
| Père <u>PORTHOS DES MARES DURAND</u> 1979-11-12 (M) LOF 44926/4760 (TR) | <u>VAL SEUR DE KER AVEL</u> 1972-10-15 (M) LOF 33895/2019 (TR) | <u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT) | <u>NINO DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21837/204 |
| | | <u>SONIA DE KER AVEL</u> (F) LOF 29801/1666 (CH T, CH GQ) | <u>JAVOTTE DE KER AVEL</u> (F) LOF 16659 |
| | <u>JILDA DE LEMANIA (FCI)</u> 1974-08-16 (F) LOF 36848/3036 | <u>UNO DU QUEYRAS</u> (M) LOF 31749/1847 (TR) | <u>NITRA DE SAINT NIEL</u> (M) LOF 21838/203 |
| | | <u>VIMY OF GLENSIDE</u> (F) LOF 36596/2631 | <u>OSEILLE DE KER AVEL</u> (F) LOF 23923/905 |
| Mère <u>AVEL VOR DE LA CROIX DU SALUT</u> 1985-11-20 (F) LOF 54742/7448 | <u>OZOR DE LA PASSEE</u> 1978-06-16 (M) LOF 42848/4307 | <u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209 | <u>SAIB DEL BOCIA</u> (M) LOI 57166 |
| | | <u>LISEE DE LA PASSEE</u> 1975-11-03 (F) LOF 38716/3758 (CH T) | <u>WHITEFIELD UNNA</u> (F) LOSH301050 |
| | <u>ROMY</u> 1980-11-14 (F) LOF 46642/5843 | <u>VICTOR DE KER AVEL</u> (M) LOF 33077/1754 | <u>QUICK DE LA PASSEE</u> (M) LOF 27205/909 |
| | | <u>NOEE</u> 1977-03-11 (F) LOF 40593/4146 | <u>URANIE DE LA PASSEE</u> (F) LOF 31328/1928 (TR) |
| | | | <u>OHE DE KER AVEL</u> (M) LOF 23918/501 (CH GT) |
| | | | <u>PIN UP DE KER AVEL</u> (F) LOF 25037/1634 |
| | | <u>TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE</u> (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR) | |
| | | <u>ISBA DU MONT DE LA PRIMAVERA</u> 1973-01-01 (F) LOF 34253/2661 | |

Eleveur : YVES SAOUZANET

Tatouage : GSY791

Sang italien (estimation) : 9 %

Estimation des points au pédigrée : 14

Taux de consanguinité (estimation) : 3.4 %OHE DE KER AVEL (3,6 X 4) : 0.017578NITRA DE SAINT NIEL (4,7 X 5) : 0.003906GIBBS DU PREUX (5,5,6,8,8 X 6,6) : 0.002686KIRIELLE DE SAINT NIEL (5,5,6,8,8 X 6,6) : 0.002686ORLON DE SAINTE NIEL (5 X 5,7) : 0.002441NINO DE SAINT NIEL (4,5,7 X 5) : 0.001953PIN UP DE KER AVEL (6 X 4) : 0.001953ISLAINE DE SAINT NIEL (6,6 X 6,8) : 0.000610BANG DEL SUD (6,6 X 6,8) : 0.000610

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