

**OMAR**

1998-01-01 (M) LOF 52159/6778

Titres : TR

[fiche affixe](#)

Père <u>DIUKE VON ROYAL</u> 1994-04-18 (M) LOF 51057/6421 (TR)	<u>CHARLY VON ROYAL</u> (M) (CH IB)	<u>MOANRUAD TIMOTHY</u> (M) IKCN2697 (FT.CH.)	<u>MOANRUAD STARDUST</u> (M) IKCK5637
	<u>MOANRUAD BEST CHANCE</u> (F) (CH(CH)T)	<u>ROXI VON ROYAL</u> (F) VDH83/0360251 (CH.IB.)	<u>MOANRUAD OF CONNOR</u> (F) IKCN2695
Mère <u>LARA II DU PUECH CAVAGNOL</u> 1995-04-16 (F) LOF 51517/7313	<u>ZULU VON ROYAL</u> 1992-12-26 (M) LOF 50217/6258 (CH P, TR)	<u>MOANRUAD BILLY</u> (M) IKCR38364	<u>MOANRUAD GARTH</u> (M) IKCN60935 (CH.IB.)
	<u>HARMONIE DE LA RADAZERIE</u> 1992-05-06 (F) LOF 48844/6870 (TR)	<u>MOANRUAD LOUNAGHT BETSY</u> (F) IKCN90414 (FT CH)	<u>MOANRUAD DAHLIA</u> (F) DPSZ954/77
		<u>MOANRUAD BUCKANEER</u> (M) IKCR51411 (CH.IB.)	<u>MOANRUAD QUIVER</u> (M) IKCP56182 (FT.CH.)
		<u>CHERRY VON ROYAL</u> (F) (CH IB, CH(GB)B)	<u>MOANRUAD RUM</u> (F) IKCM9947 (FT.CH.)
		<u>GLITTER DE LA RADAZERIE</u> 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915	<u>MOANRUAD BRENDAN</u> (M) IKCM8400 (FT.CH.)
		<u>MOANRUAD PRECIOUS</u> 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR)	<u>GLENKEEN ADELLE</u> (F) IKCJ7121
			<u>MOANRUAD BILLY</u> (M) IKCR38364
			<u>MOANRUAD LOUNAGHT BETSY</u> (F) IKCN90414 (FT CH)
			<u>MOANRUAD TIMOTHY</u> (M) IKCN2697 (FT.CH.)
			<u>ROXI VON ROYAL</u> (F) VDH83/0360251 (CH.IB.)
			<u>CADET DE LA RADAZERIE</u> 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR)
			<u>VERY GOOD DE LA RADAZERIE</u> 1984-05-05 (F) LOF 41516/5667
			<u>RUSLER BOY</u> (M) IKCN42117
			<u>MOANRUAD RUM</u> (F) IKCM9947 (FT.CH.)

Eleveur : LOUIS-MARC ROUX

Cotation : 1

Tatouage : WLW284

Estimation des points au pédigrée : 38

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.6 %**MOANRUAD TIMOTHY (3 X 4) : 0.015625ROXI VON ROYAL (3 X 4) : 0.015625MOANRUAD BILLY (3 X 4) : 0.015625MOANRUAD LOUNAGHT BETSY (3 X 4) : 0.015625MOANRUAD RUM (4 X 4,5,6) : 0.009766MOANRUAD BRENDAN (4,5 X 5,6) : 0.003906

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