

ROMY DU PIED DU MONT

2000-05-12 (F) LOF 53571/7836

Couleur : F.Ro.

[fiche affixe](#)

Père JACK DE LA RAZAZERIE 1994-05-11 (M) LOF 50104/6519 (TR) - F.Ro.	MOANRUAD BUCKANEER (M) IKCR51411 (CH.IB.)	MOANRUAD BILLY (M) IKCR38364	MOANRUAD QUIVER (M) IKCP56182 (FT.CH.)		
	HASLEY DE LA RAZAZERIE 1992-05-06 (F) LOF 48845/6957 - F.Ro.	MOANRUAD LOUNAGHT BETSY (F) IKCN90414 (FT CH)	MOANRUAD BRENDAN (M) IKCM8400 (FT.CH.)	MOANRUAD RUM (F) IKCM9947 (FT.CH.)	
		GLITTER DE LA RAZAZERIE 1991-02-12 (M) LOF 47940/5915 - F.Ro.	GLENKEEN ADELLE (F) IKCJ7121	CADET DE LA RAZAZERIE 1987-12-07 (M) LOF 45589/5464 (TR) - F.Ro.	VERY GOOD DE LA RAZAZERIE 1984-05-05 (F) LOF 41516/5667 - F.Ro.
			MOANRUAD PRECIOUS 1982-06-25 (F) LOF 43113/5364 (TR) - F.Ro.	RUSLER BOY (M) IKCN42117	MOANRUAD RUM (F) IKCM9947 (FT.CH.)
Mère JACEE DU VAL DE LOUE 1994-03-16 (F) LOF 49898/7230 - F.Ro.	OUR JACK VON ROYAL 1990-03-23 (M) LOF 48736/5950 (TR) - F.Ro.	PENDAGON VON ROYAL 1982-10-12 (M)	GOLDIE VON ROYAL (F) DPSZ104/79 (CH.ALL.)		
	BORA DE LA COTE D'ARLOZ 1986-01-24 (F) LOF 43485/6262 (CH P, CH CS, TR) - F.Ro.	ROXI VON ROYAL (F) VDH83/0360251 (CH.IB.)	MOANRUAD GARTH (M) IKCN60935 (CH.IB.)	MOANRUAD DAHLIA (F) DPSZ954/77	
		SORCIER DE LA CHAUME RIGAULT 1981-03-06 (M) LOF 36181/3631 (TR) - F.Ro.	NIEPSE DE LA RAZAZERIE 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	JEEP DE LA RAZAZERIE 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	OHIO 1978-09-29 (M) LOF 30952/2869 - F.Ro.
		ROMY 1980-12-10 (F) LOF 35787/4343 (TR) - F.Ro.	NIRKA 1977-03-08 (F) LOF 27264/3493 - F.Ro.		

Eleveur : ANDRE FUSILLIER

Cotation : 1

Tatouage : ZPB023

Estimation des points au pédigrée : 21

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**MOANRUAD BRENDAN** (4 X 5,5) : 0.007812**JEEP DE LA RAZAZERIE** (6 X 4) : 0.001953**NIEPSE DE LA RAZAZERIE** (6 X 4) : 0.001953**MOANRUAD RAFTER** (7,7,7,7 X 5) : 0.001465**MOANRUAD SAND BANK** (7,7 X 5) : 0.000488**MOANRUAD LATTON GEM 113751** (8 X 7) : 0.000061

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