

**UGLY DE LA COUR SAINT FLORENT**

2003-03-21 (F) LOF 55441

Couleur : F.Ro.

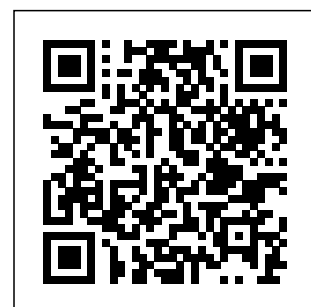
[fiche affixe](#)

Père <u>MEPHISTO DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (M) LOF 51218/6629 - F.Ro.	<u>DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (M) LOF 45965/5617 - F.Ro.	inconnu	inconnu	
		<u>COLINLEA CAMILLA</u> 1983-06-12 (F) LOF 41784/5037 - F.Ro.	<u>KERRYFAIR NIGHT FEVER</u> (M) KCSB0618BQ (SH.CH.)	
	<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130 - F.Ro.	<u>LUXATORI GLINTOFGOLD OHZB/IS 2291</u> (M)	<u>EMMAFIELD TEMPIRESS</u> (F) KCC1583402C10	<u>CH.HOLL.ALL. DUTCH LITTLE FLIRT V.D. WESTERHUY</u> (M) NHSB1264270 (CH.)
		<u>KOK ARISZ OHZB/IS. 2192</u> (F)	<u>CARNBARGUS CRISTALLE MET.IS. 528/88</u> (F)	<u>KINGCROSS CRAZY MET IS. 26/87</u> (M)
Mère <u>PHEBE DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1999-12-07 (F) LOF 53334/7845 (TR, CH CS, CH IB) - F.Ro.	<u>CATALUNA SURE THING</u> 1996-07-02 (M) LOF 51811/6546 - F.Ro.	<u>SH.CH STARCHELLE CHICAGO BEAR</u> (M) KCSB3760CD	<u>SH.CH CLONAGEERA GENESIS</u> (M) KCSB1834BX	
		<u>CATALUNA AU CONTRAIRE</u> (F) KCT4710610T04	<u>FOREVER AMBER BY STARCHELLE</u> (F) KCSB1477BY	
	<u>MILADY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (F) LOF 51219/7427 - F.Ro.	<u>DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (M) LOF 45965/5617 - F.Ro.	inconnu	<u>TAGAMAGO'S HOT PURSUIT</u> (M) KCSB2566CE
		<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130 - F.Ro.	<u>COLINLEA CAMILLA</u> 1983-06-12 (F) LOF 41784/5037 - F.Ro.	<u>CATALUNA OH SO SHARP</u> (F) KCR3744902R03
			<u>LUXATORI GLINTOFGOLD OHZB/IS 2291</u> (M)	inconnu
			<u>KOK ARISZ OHZB/IS. 2192</u> (F)	<u>LUXATORI GLINTOFGOLD OHZB/IS 2291</u> (M)

Eleveur : CATHY FORSTER

Tatouage : 2CCT476

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %**DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS (2 X 3) : 0.062500INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583 (2 X 3) : 0.062500

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