

DANKA DE LA FORET DE MASSONGE

2008-06-28 (F) LOF 58590

[fiche affixe](#)

Père <u>BAILEY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2006-06-03 (M) LOF 57431/7664	<u>SUMARIC SHADOW OF MR JINGLES</u> 2004-03-21 (M) (CH(NL)B, CH(GB)B, CH(D)B)	<u>THENDARA DON CORLEONE</u> (M)	<u>SCARLETTI SMOOTH-CRIMINAL</u> (M)	
		<u>JONOLA SOME LIKE IT HOT AT SUMARIC</u> (F)	<u>GREER PAIGE OF THENDARA</u> (F)	
	<u>PHEBE DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1999-12-07 (F) LOF 53334/7845 (TR, CH CS, CH IB)	<u>CATALUNA SURE THING</u> 1996-07-02 (M) LOF 51811/6546	<u>SH CH STARCHELLE CHICAGO BEAR</u> (M) KCSB3760CD	<u>CATALUNA AU CONTRAIRE</u> (F) KCT4710610T04
		<u>MILADY DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 1996-06-03 (F) LOF 51219/7427	<u>DOLLAR DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (M) LOF 45965/5617	<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130
Mère <u>SHELSEA DE LA COUR SAINT FLORENT</u> 2001-08-15 (F) LOF 54541/8109	<u>ARCO VON DER ROTEN KASTANIE</u> 1998-03-18 (M)	<u>FELIX DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1990-09-12 (M) LOF 47781	<u>SHANDWICK IRISHMAN</u> 1987-02-15 (M) SHSB425692	
		inconnu	<u>DANAE DU SENTIER AUX MIMOSAS</u> 1988-01-17 (F) LOF 45969/6429 (CH IB, CH(DE)B)	
	<u>INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583</u> 1994-03-15 (F) LOF 50839/7130	<u>LUXATORI GLINTOFGOLD OHZB/IS 2291</u> (M)	<u>CH.HOLL.ALL. DUTCH LITTLE FLIRT V.D. WESTERHUY</u> (M) NHSB1264270 (CH.)	<u>CARNBARGUS CRISTALLE MET.IS. 528/88</u> (F)
		<u>KOK ARISZ OHZB/IS. 2192</u> (F)	<u>KINGCROSS CRAZY MET IS. 26/87</u> (M)	<u>TOVISROZSAKERTI URIN MET IS. 3873</u> (F)

Eleveur : CECILIA GUIOT

Tatouage : 2FY590

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 3.3 %INCI VON DER IGALFFY-IGALY OHZB. IS.2583 (4 X 2) : 0.031250COLINLEA CAMILLA (5 X 5) : 0.001953**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR Vittel Exposition Canine Nationa	2009-05-24	CJF	Jean-Jacques Dupas	B	2
Total des points					2

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