

GUCCI DES TERRES D'HUDSON

2011-06-14 (M) LOF 41472

[fiche affixe](#)

Père DUCK DES TERRES D'HUDSON 2008-06-28 (M) LOF 38772	CID DU BUISSON AU CERF 2007-04-02 (M) LOF 37635	SKOUARN DE TY LAN DOR DU (M) LOF 32815/5956 (CHAMPION -TR) 	PAPEL DE SOTOMAYOR 1999-03-27 (M) LOF 30700 (CHAMPION -P) 
		TOUNDRA DU BUISSON AU CERF (F) LOF 33627/6791 (CHAMPION -A) 	NEMO VOM EIXELBERG 1999-11-04 (M) DPSZ201/99 (CHCS -CHA -CHITF -CHIB -CH.T. -TRCHDE.B)
		OAK DES VERDIAUX (M) LOF 29943/5356 (CH A) 	MAYDAY DE LA NANTILLIERE (M) SHSB541137 (CH IT)
		JESSIE (F) LOF 26297/5095 (CHAMPION -TR)	CAPTAIN CAP DES MONTS DE CAUX (M) LOF 19809/3183 (Trialer, recommandé, CHCS)
Mère BEST (F) LOF 36751/7851	SKOUARN DE TY LAN DOR DU (M) LOF 32815/5956 (CHAMPION -TR) 	PAPEL DE SOTOMAYOR 1999-03-27 (M) LOF 30700 (CHAMPION -P) 	MIKE DU GRAND VALY (M) LOF 26057/4498 (CHAMPION -CHA -CH.T. -CHP -TR)
		LADY DU GULF-STREAM dite LICE (F) LOF 27360/5486 (TR)	INESS DE LAGE DE BRANA (F) LOF 25730/4960 (CHA -CH.T. -CHP -TR)
		ORVAL DU CRAK OUAH LONG (M) LOF 30365/5481 (CHAMPION -CHCS -CHIB)	AMSCOT JETSETTER (M) LOF 27982/4699 (CHAMPION -CHCS, CH IB)
		LENA DES QUASARS (F) LOF 27828/5521 (VALEUR 2/6 TAN)	HYSOPE DU CRAK OUAH LONG (F) LOF 25379/4910 (VALEUR 2/6 TAN)
			ARO (M) LOF 17800/2822 
			FANNY DES QUASARS (F) LOF 23405/5096

Puce : 250268710073924

Sang italien (estimation) : 3 %

Taux de consanguinité (estimation) : 7.8 %

SKOUARN DE TY LAN DOR DU (3 X 2) : 0.070435
VOYQU (6,6,8,8 X 5,7,7) : 0.001648
BIRD DU BUISSON AU CERF (6,6,7 X 5) : 0.001465
MERCURE DE LA HETRAIE EN FEU (7,7,8,8,8,8,8 X 6,6,7,7,7,8,8,8) : 0.001099
UTREX DU DOMAINE DE BELLE RIVE (5 X 6) : 0.000977
INVERCASSLEY TERN (8,8,8,8,8,8,8 X 7,7,7,7,7,8,8) : 0.000610
VENGEUR DES HALLIERS (7,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.000488
SALTERS ILEX (7 X 7,7,7,8,8) : 0.000427
POLLO DE LAGE DE BRANA (7,7,8,8 X 6,6,7,8,8) : 0.000366
SWANLEY STRATHTAY (6,7 X 7,8) : 0.000305
KINFAYRE MAESTRO (8,8,8,8 X 7,7,7,8) : 0.000153
ISEULT DE LA HETRAIE EN FEU (8,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000061
BENJIMEN BEN OF GLENRINNES (8 X 8,8,8,8) : 0.000031



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