





LAOS DU GULF-STREAM

(M) LOF
Dyspl. : A
fiche affixe

Père <u>IDEM DE LAGE DE BRANA</u> (M) LOF	<u>VALLE DE SOTOMAYOR</u> (M) LOF 16891/2553 (CHAMPION -TR)	<u>MERCURE DE LA HETRAIE EN FEU</u> (M) LOF 9884/1056 (CH A - IB)	 <u>VENGEUR DES HALLIERS</u> (M) LOF 7947/493 (CHB, CHIB, CHA)
		<u>POLLO DE LAGE DE BRANA</u> (F) LOF 12865/1817 (CH T - IT)	<u>ISEULT DE LA HETRAIE EN FEU</u> (F) LOF 729/706 (Tr - CH IB)
		<u>RUSTY DE LAGE DE BRANA</u> (M) LOF	<u>KINFAYRE MAESTRO</u> (M) 11905/1277
		<u>NUTS DE LAGE DE BRANA</u> (F) LOF	<u>INVERCASSLEY TERN</u> (F) LOF 10841/1215 (CHIB)
Mère <u>FIDJI DU BUISSON AU CERF</u> (F) LOF 23293/4319 (TR)	<u>AS DE LAGE DE BRANA</u> (F) LOF 18085/3353 (CHAMPION -TR)	<u>PHEBUS DE LAGE DE BRANA</u> (M) LOF 12863/1656	<u>MERCURE DE LA HETRAIE EN FEU</u> (M) LOF 9884/1056 (CH A - IB)
			<u>INVERCASSLEY TERN</u> (F) LOF 10841/1215 (CHIB)
		<u>RED DE LAGE DE BRANA</u> (F) LOF 13405/2053	<u>KINFAYRE MAESTRO</u> (M) 11905/1277
		<u>OLAF DU POULDU</u> (M) LOF 11115/1352 (CHCS CHIT CHT/GT)	<u>INVERCASSLEY TERN</u> (F) LOF 10841/1215 (CHIB)
<u>BIRD DU BUISSON AU CERF</u> (F) LOF 18815/3472 (CH A-IT)		<u>UZES DU BUISSON AU CERF</u> (F) LOF 15736/2664 (Tr)	 <u>JESS</u> (M) LOF 8356/926 (TR)
			<u>JAFFA DU CHAMP DES DAMES</u> (F) LOF 8459/1022 (CHT/GT)
			<u>KALVSJOLIA'S VIKING</u> (M) N-6477/74 (TR)
			<u>RIME DU BUISSON AU CERF</u> (F) LOF 13052/2105 (CHT/GT, CHQFS, TR)

Taux de consanguinité (estimation) : 7.3 %

INVERCASSLEY TERN (4,4 X 4,4) : 0.031250
MERCURE DE LA HETRAIE EN FEU (3,4 X 4) : 0.024170
KINFAYRE MAESTRO (4 X 4) : 0.007812
LUPIN DU GORDON DUC (6,7,7,7,8,8,8,8 X 6,7,8,8,8,8,8,8) : 0.003540
PACHA DU CHARME BRULE (5,6,7 X 6,7,7) : 0.003052
GILKA (6,7,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000854
NOLL OF OLD SCOTLAND (6,7 X 7,7,8) : 0.000549
SHADE OF KINLOCHLEVEN (5,6,7 X 7) : 0.000488
LUCKY (6,7,7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000397
KSAR ILDE LIODGA (6,7,8,8 X 8,8) : 0.000366
SALTERS SCOTCH ROSE (8,8 X 8) : 0.000031
GLADIS DU GORDON DUC (8,8 X 8) : 0.000031



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