

SALTERS BELLADONNA

(F) KC-65782604RD01

[fiche affixe](#)

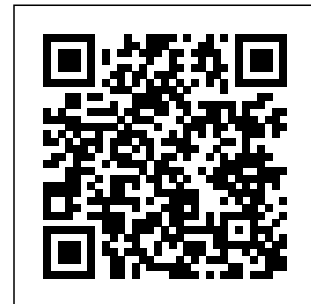
Père HAAR BENCRUACHAN (M)	ROWANCRAG SHADRACH (M) KC285RA (Sh.Ch.)	HAZE JAN (M) KC2223AW (Sh.Ch.)	SPEYGROUND'S MINSTREL (M) KC37812/56
	LUING OF THE HAAR (F) KC114BE	FLICKA OF FANFAIR (F) KC1320AX (Sh.Ch.)	SPEYGROUND'S CLASSIC (F) KC498AV/1957
BENJIMEN BEN OF GLENRINNES (M) KCSB2788BH		SALTERS PACEMAKER (M) 694AU (SH CH)	SALTERS BLAKKE SHADOW OF CALBRIE (M) KCSB1008AQ (Sh Ch)
	ROWANCRAG TAMARISK (F) KCSB899BD (Sh Ch)	BORDERLAND KIRSTY (F) KC2959BD	SPEYGROUND'S COUNTESS (F)
		SALTERS HESLOP BRUCE (M) KCSB0251AW (sh)	HESLOPE BURNVALE DASH (M) (CH USA CH GB)
Mère SALTERS WICH HAZEL (F)		SKERRYVORE CAROUSEL OF GLENRINNES (F) KCSB1737AY	SUZANNA OF DENDY (F) (CHB GB)
		SALTERS ADAM GORDON (M) KCSB0126AZ (Sh Ch)	inconnu
	ROWANCRAG SHUNA (F) KCSB2634BA	MARLPLACE ADAM RICHMOND (M) KCSB499AV (Sh Ch)	inconnu
		SALTERS SCOTCH ROSE (F) KCSB0624AW/1960	SALTERS BLAKKE SHADOW OF CALBRIE (M) KCSB1008AQ (Sh Ch)
		HAZE JAN (M) 2223AW (CH)	SALTERS SCOTCH ROSE (F) KCSB0624AW/1960
		FLICKA OF FANFAIR (F) KC1320AX (Sh.Ch.)	UAINÉ OF BRAERAC (M) KC-86446/57
			PRINCESS OF THE GORSE (F) LOF KCSB0131AV

KC.REG.65782604RD01

Estimation des points au pédigré : 16

Taux de consanguinité (estimation) : 5.7 %

[FLICKA OF FANFAIR](#) (3 X 4) : 0.015625
[SALTERS BLAKKE SHADOW OF CALBRIE](#) (4 X 4,5) : 0.007812
[SUZANNA OF DENDY](#) (4 X 5,5) : 0.007812
[HESLOPE BURNVALE DASH](#) (4 X 5,5) : 0.007812
[GAME SASSENACH](#) (5,6,7 X 5,6,6,7,8,8) : 0.005249
[SPEYGROUND'S CLASSIC](#) (4 X 5) : 0.004150
[SPEYGROUND'S MINSTREL](#) (4 X 5) : 0.003906
[SPEYGROUND'S SALLY ANNE](#) (5 X 6,6) : 0.001015
[SPEYGROUND'S REGAL](#) (5 X 6,6) : 0.000977
[SPEYGROUND'S PALMER](#) (6,6 X 7,7,7) : 0.000732
[SALTERS SEA MAIDEN](#) (6,6 X 7,7,7) : 0.000732
[MAID MARIAN OF PETERSDALE](#) (7,7 X 6,8,8,8) : 0.000488
[GIPSY SONG](#) (6,7,8,8 X 6,7,7,8) : 0.000343
[SALTERS BONNIEMARY](#) (7,7,7 X 8,8,8,8) : 0.000183
[STYLISH SKIPPER](#) (7,7,7 X 8,8,8,8) : 0.000183
[SCOTS QUEEN OF DENDY](#) (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000122
[DALNAGLAR PEER](#) (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000122



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