






SAM DE CASTELANDES

1981-09-09 (M) LOF 47877/4830

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père NANTS DE CASTELANDES FCI 1977-08-29 (M) LOF 41718/3560	RUTIN DE LA CHASSELANDE (M) LOF 28464/1643	LUTIN DES VIGNALS (M) LOF 18901/7	HUSSARD DE SAINT YVES (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)
		OPALE DE SAINT NIEL (F) LOF 23678/943	ISMETTE DE PREUILLY (F) LOF 16138
Mère RUTAH DE CASTELANDES 1980-06-03 (F) LOF 45941/5154 - Noï. PBI.TLi.	MISS DE CASTELANDES FCI (F) LOF 40194/3678	WHITEFIELD XOUM (M) LOF 39031/2666	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		JERRY DE LA CHASSELANDE 1974-06-13 (F) LOF 36613/3142	WHITEFIELD PANDA (F) LOSH244562
Mère RUTAH DE CASTELANDES 1980-06-03 (F) LOF 45941/5154 - Noï. PBI.TLi.	LORD DES PIGASSOUS 1975-08-21 (M) LOF 38618/3089 (CH GT)	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	 BOGAS TINO 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO
		UVÉE DES PIGASSOUS (F) LOF 31633/2276	 CLASTIDIUM ELBA (F) LOI 26060.65
Mère RUTAH DE CASTELANDES 1980-06-03 (F) LOF 45941/5154 - Noï. PBI.TLi.	MYRA DE CASTELANDES (F) LOF 40196/3677	WHITEFIELD XOUM (M) LOF 39031/2666	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		JERRY DE LA CHASSELANDE 1974-06-13 (F) LOF 36613/3142	WHITEFIELD PANDA (F) LOSH244562
		TYROL DE LA BUTTE SAGIENNE (M) LOF 30233/1270 (CH CS, TR)	SALOME DE LA CHASSELANDE (F) LOF 29308/1417

Eleveur : MICHEL LACLOTTE

Cotation : 1

Tatouage : DFW122

Sang italien (estimation) : 25 %

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 9.7 %[JERRY DE LA CHASSELANDE](#) (3 X 3) : 0.032227[WHITEFIELD XOUM](#) (3 X 3) : 0.031250[CLASTIDIUM ISLO](#) (4 X 3,4) : 0.015625[OPALE DE SAINT NIEL](#) (3,5 X 5) : 0.007812[HUSSARD DE SAINT YVES](#) (4,6 X 5,6) : 0.006836[BANG DEL SUD](#) (4,6,6 X 6,6) : 0.001953[GIBBS DU PREUX](#) (6 X 5,6) : 0.000977

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