





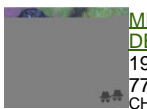




JATON VOM GRUNDLEINSHOF

(M) LOF DPZ32/2011

[fiche affixe](#)

Père LEX VOM LEINETAL (M) LOF DPZ04/2007	IMO VOM MUCKENBORN (M) DPZ-32/2005	BENN VOM FALKNERHAUS 1998-03-04 (M) LOI ES0315120 	 XAVER VOM KLEEBACHTAL (M)
		FARA VOM MUCKENBORN (F) VDH/DPZ64/2002	 USTIA VON DER POSTSCHWAIGE (F) VDH50/1995
		DARMA DELLA CISA 1980-06-29 (F) LOI LO01123141	 GUISEPPE VON DER POSTSCHWAIGE 1999-06-29 (M) CDH/DPZ50/1999 (CHIT)
		inconnu	inconnu
Mère CLAIRE VOM GRÜNDLEINSHOF (F) DPZ54/2006	GERRY VOM MUCKENBORN (M) DPZ17/2003	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
		SAXO DU BOIS DES PERCHES 2001-06-21 (M) LOF 86511/13002 (CH GQ, CH ITC, TRGQ, CH(BE)B) 	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
		DARMA DELLA CISA 1980-06-29 (F) LOI LO01123141	 METEORITE DU BOIS DES PERCHES 1996-08-18 (F) LOF 77764/13378 (CH A, CH P, CH T, TR)
AMORYI VOM GRÜNDLEINSHOF (F) LOF	BOSS DEL GUERCIO 1971-06-30 (M) LOI	DARMA DELLA CISA 1980-06-29 (F) LOI LO01123141	
		MUTINENSIS ORYX 1969-04-13 (M) LOI PT017137	CICA DELLA CISA 1972-10-11 (F) LOI PT041295
		inconnu	inconnu
		INES ZUR ALTEN MÜHLE (F) LOF	 HARDY DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (M) LOF 986375 (CH IT)
			inconnu

Sang italien (estimation) : 58 %
Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

[DARMA DELLA CISA](#) (4 X 3) : 0.015625
[HARDY DU BOIS DES PERCHES](#) (6 X 4) : 0.001953
[BOSS DEL GUERCIO](#) (5,8 X 4,8,8) : 0.001007
[FRAY DU RIOU DE LA CLUVE](#) (7 X 5) : 0.000488
[FAONA DES BUVEURS D'AIR](#) (7 X 5,5) : 0.000488
[IPPOCAMPO DEL VENTO](#) (6,7 X 7) : 0.000366
[FAUNO DEL VENTO](#) (7,8,8 X 7) : 0.000244
[BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR](#) (8,8 X 6,6) : 0.000244
[ASTRA DU VIVIER DU FIEUX](#) (8,8 X 6,6) : 0.000244
[ESPERIA DEL VENTO](#) (7 X 7,7) : 0.000244
[SERNOS DEL BOCIA](#) (7,8,8,8 X 8) : 0.000122
[ESPERIA DEL VENTO](#) (7,7,8 X 8) : 0.000061
[ASSO DEL VENTO](#) (8 X 7) : 0.000061

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

