

Teststammbaum eines Nachkommen aus Luigi vom Keltenhügel und Pandora an der Luther

Teststammbaum, Unbekannt, GEN 2, 01.01.2018, 1.17%, 91.94%

Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Urgroßeltern	
Luigi vom Keltenhügel, VLD 2788-14, WS, 26.05.2014, 3.08%, 91.94%	Iseaus Horae us Arsnouphis, NHSB 2772988, WS, 18.11.2009, 1.09%, 91.94%, HD : A2, ED : L0/RV, Cystinurie : 0, CTP : clear	VLD 1838-05, WS, 22.02.2005, 2.66%, 93.55%, HD : B1, ED : 0/V, OCD : 0, Cystinurie : 0, CTP : clear, Deg Myelopathie	Panda-Bär vom Heidenberg	
		EJK UR, INJK, LUXJK, BJS UR, VVV UB Hetaira Virtus us Arsnouphis, NHSB 2611083, WS, 31.05.2006, 8.82%, 74.19%, HD : A ED : 0 Cystinurie : 0 CTP : clear	Dady´s Girl vom Kinginrnteich	
	Josephine vom Keltenhügel, VLD 2471-12, WS, 20.02.2012, 0.96%, 90.32%, HD : A1, ED : 0, OCD : 0, Deg Myelopathie : Nein, DM : 0, PCR(Grau) : 0	Gajus-Julius von Moyland, VLD 1952-08, WS, 16.01.2008, 6.31%, 75.81%, HD : A1, ED : 0, OCD : 0, Cystinurie : 0, CTP : clear, DM : 0 PCR(Grau) : 0	Ucalegon Vestae us Arsnouphis	
		Gratin Simone vom Keltenhügel, VLD 1793-06, WS, 18.09.2006, 2.29%, 93.55%, HD : C1, ED : 0, OCD : 0, Cystinurie : 0, CTP : clear. PCR(Grau) : 0	Matuta Nox us Arsnouphis	
	Pandora an der Luther, SHSB UNR.011/13, WS, 26.04.2013, 0.38%, 98.39%	Charrass von der Mohmühle, VLD 2138-09, WS, 20.05.2009, 2.97%, 90.32%, CTP : erbgesund	Fabius Parcae us Arsnouphis, NHSB 2661915, WS, 22.06.2007, 8.44%, 82.26%, HD : A, ED : 0, CTP : clear	Ni. Ch. Neyrhus du Domaine de Val Kurlande
			Anastasia von der Mohmühle, VLD 1824-06, WS, 12.12.2006, 0.57%, 100.00%, HD : A1, ED : 0, OCD : 0, Cystinurie : 0, CTP : clear	Unhyque du Domaine de Val Kurlande
Jade an der Luther, SHSB 653519, WS, 27.07.2006, 0.90%, 96.77%		Rienzo-Raskan Mas du Soleil, SHSB 567652, WS, 14.06.1998, 1.42%, 93.55%	Bobby vom Bärigen Friesen	
		Ohped Dal Girpeo Greippi, SHSB 632805, WS, 06.03.2004, 3.56%, 87.10%	Donna-Kessy von Avalon	
			Amos von den Almequellen	
			Pandora Mas du Soleil	
			Pessintassun Catalano	
			Ohped Dal Extacy Emmah	