

# Ahnentafel für Brayen Bear vom Spessart, ZB.-Nr. 77510

Eltern	Großeltern	Urgroßeltern	Ur-Urgroßeltern		
Vater Dragonheart's Capri Cappuccino's Sonic Internat. Nat.Champion ADKN Jub.-Klub Sieger 2010 Weltsieger 2009 Champ.du Monte Belgien 2010 Kontinentsieger 2010  HD-A2 / ED-± / Cyst. V/M erbgesund 77074 B (47188-DNK)	Bruder Ludvig Bär vom Gelderland LUX/DNK/VDH/D-Vet-Ch NL CW 01  HD-A2 / Cyst. erbgesund 39931-DNK SrB (000025/00000-LOF)	Jehaj Ludvig DK-Champion/Int.Ch. KLB-Champion 10823/90-DKK SrB HD-B	Ursula's Happy Hiawatha 01339/86-DKK S HD-B		
		. Bertha	Pinquin Bay Silvia 28539/84-DKK SrB HD-A		
		39796-DNK SmSW HD-A (10555/94-DKK)	New-Fuur-Land's Block Buster 19173/89-DKK S HD-B		
		Vizenz vom St.Lorenz-Strom	Blacksail's Habina 08368/88-DKK S HD-D		
	Dragonheart's Alexandria-Nala  HD-A / ED-0 / Cyst. erbgesund 44659-DNK SrB	Amanda Bär von Neufundland  HD-A / ED-0 / Cyst. erbgesund 41688-DNK SrB HD-A ED-0	42482-DNK SrB HD-A ED-0	Köpenick von Widdersdorf 39096-DNK SrB HD-A	
			Bruder Ludvig Bär vom Gelderland 39931-DNK SrB HD-A2 (000025/00000-LOF)		
		Fats Domino vom Butzensee Lux.-Champion (VDH) D-Champion (VDH) Weltsieger 2008 (ERZ) Europa-Sieger 2008 (ERZ) HD-B1 / ED-0 / Cyst. erbgesund 76818 B (43358-DNK)	Leo vom Riesrand  76593 SrB HD-A2 ED-0 (40757-DNK)	Hannibal di Borgoleonardo 39795-I-DNK SrB HD-A2 (DS171094-LOI)	
				Tracks of Glori vom Riesrand 36190-DNK B HD-B	
			Tosca vom kleinen Bär Siegerin Franken 2006  HD-A / ED-0 / Cyst. erbgesund 76298 B	Isi-Mausi vom Allgäuer-Bär  40178-DNK B HD-B1	Milos vom Riesrand 37944-DNK B HD-A1 ED-1
				Erasmus vom Härtsfeld Nationaler Champion ADKN-Klub Sieger 2001 75151 B HD-A	Mousse Chocolate vom Riesrand 35108-DNK B HD-B1
HD-A1 / ED-0 / Cyst. V/M erbgesund 76840 B	Biserka von der Bergstraße  75269 B HD-A	Bianco vom Hirtenteich 74551 SrB HD-A (34599-DNK)			
		Ramona vom Hürbestrand 74307 B HD-B			
		New-Fuur-Land's Quixote 74916 SrB HD-A (145531-DKK)			
		Nova von der Bergstraße 74031 SrB HD-C			

Farben: S = schwarz; B = braun; SW = schwarz/weiß; SmB = schwarz mit braunen Wurfgeschw.; SrB Schwarz rezessiv braun; SmSW = schwarz mit schw./weißen Wurfgeschw.; SrSW = schwarz rezessiv schwarz/weiß; Gr = grau