



Dette er en udskrift fra DKK's hundedatabase på DKK's officielle hjemmeside www.hundeweb.dk. Denne udskrift erstatter ikke hundens originale stamtavle.

This is a printout from DKK's dog database on DKK's webpage www.hundeweb.dk. This printout does not replace the dogs original pedigree

Hundens navn: **Kenzo** Regnr: DK00861/2010
 Køn: H Race: Schapendoes Født: 14/12-2009
 Farve: Sort-Grå-Hvid Indavlsgrad: 0% (Beregnet på 3 generationer)

Hundens far: **Camagis Limo**
 09721/2006 F:HV/S/G

Hundens mor: **Jungdoes' Chanel Cherie De Licht**
 20009/2006 F:S/GR

	Bedsteforældre	Oldeforældre	Tip-Oldeforældre
Fars aner	DKCH Camagis Condor 16592/2001 F:S/GR	Skandias Sargon 06242/98 F:S-G.HV	Solankers Frejdige Fister 27665/95 HD:A F:S-G.HV DKCH KBHV96 Levens Roos Augusta 08866/95 F:S-G.HV
		Camagis Amanda 09929/99	DKCH KBHV94 Nota Bene's Nando 26701/93 F:S-G.HV DKCH Fagus Qvinni 20143/96
	DKCH NORDJUV04 Irina Memory Aan De Brikkenoven 13915/2004 F:S/GR	Ferry V.H. Rollecaterdeel NHSB 2141897	NLCH Ami Droes V.D. Eeckel NHSB 1825946 HD:B Iete V.H. Rollecaterdeel NHSB 2014388
		BECH Memory Lieveke Aan De Brikkenoven NHSB 2304745	Victor Timo V.'t Sassenhoes NHSB 2000003 NLCH Lieveke Jikke V.D.Korte Toren NHSB 2130709
Mors aner	DKCH INTCH WVV10 KBHV03 DKKV03 KLBCH Fanica Isak Ingeman 01374/2001 F:S-G.HV	NLCH LUCH FRCH DEVDHCH INTCH VV01 Mykos Asti V.H. Haskerhús NHSB 2067846 HD:A	Maxs Le Truwels NHSB 1748515 NLCH INTCH DEVDHCH LUCH Asti Beitske V.H. Haskerhús NHSB 1749628
		EUUV97 DKCH NLCH INTCH LUCH BECH EUW98 KLBCH KBHV03 KBHUV97 Filippa V. Wietse Sebastiaan 24659/96 F:GR/S	Heer-Robin V. Aranarau NHSB 1726520 NLCH EUW97 KBHV97 Brijlant Kado V.Wietse Sebastiaan NHSB 1893927
	DKCH Rally-B Rally-V Skandias Tippe De Licht 11241/99 F:S-G.HV	DKCH Othello Caydine V.H. Haskerhus 15083/97 F:BLSS	Maxs Le Truwels NHSB 1748515 NLCH INTCH LUCH Caydine Asti V.H. Haskerhus NHSB 1870521
	DKCH KBHV96 Levens Roos Augusta 08866/95 F:S-G.HV	DKCH Lowiek V. 't Ruinerveld 20147/94 F:S/GR DKCH KBHV94 95 Fagus Jasmin 22585/92 F:S-G.HV	