

LABRADOR RETRIEVER

Født : 04.04.2026
 Hanner : 4
 Kennel : Petit Deor's
 Website :
 E-mail : gitte@petit-deors.dk

Tæver : 4



Opdrætter : Gitte Jensen
 : Damhusvej 8
 :
 : 7100 Vejle

Telefon :
 : 20357674

Far
 Navn : Tamrose Macgill
 Reg.nr. : DK05307/2022
 Farve : Sort
 Titel : DKFTCH
 HD index : 122

Mor
 Navn : Petit Deor's Skyfall
 Reg.nr. : DK15091/2020
 Farve : Gul
 Titel :
 HD index : 98

Sundheds- HD bedømmelse: Status A, 14.07.2022
 oplysninger AD bedømmelse: Status 0, 14.07.2022
 18.07.2022, Øjne, Intet påvist, 17.10.2023,
 Testikelstatus,Normal, 13.09.2023, DNA-prcd/PRA,
 Labrador,Fri, 13.09.2023, DNA-CNM,Fri, 13.09.2023, DNA-
 Skeletal Dysplasi 2 (SD2),Fri, 13.09.2023, DNA-Nasal
 parakeratose,Fri, 13.09.2023, DNA-EIC,Fri, 13.09.2023,
 DNA-Canine-STGD1 (ABCA4),Fri

Sundheds- HD BEDØMMELSE: Status A, 19.07.2021
 oplysninger AD BEDØMMELSE: Status 0, 19.07.2021
 29.01.2026, Øjne, Intet påvist, 06.01.2023,
 DNA-Canine-STGD1 (ABCA4),Fri via aner,
 17.08.2020, DNA-Skeletal Dysplasi 2
 (SD2),Fri via aner, 17.08.2020, DNA-prcd/
 PRA, Labrador,Fri via aner, 17.08.2020,
 DNA-Nasal parakeratose,Fri via aner,
 17.08.2020, DNA-EIC,Fri via aner,
 17.08.2020, DNA-CNM,Fri via aner

Dette kuld er **opdrættet** efter Dansk Retriever Klub og DKK's avlsanbefalinger.
 This litter has been bred after Dansk Retriever Klub and the Dansk Kennel Klub recommendations.

Hvalpe Oplysninger

Reg.nr.	Hundens Navn	Race	Køn	Farve	Diverse
DK04744/2026	Petit Deor's Ruff's McLaren	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK04745/2026	Petit Deor's Ruff's McFlye	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK04746/2026	Petit Deor's Ruff's McAllan	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK04747/2026	Petit Deor's Ruff's McAlister	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK04748/2026	Petit Deor's Ruff's Lemon Tree	Labrador Retriever	Tæve	Gul	
DK04749/2026	Petit Deor's Ruff's Lemon Cake	Labrador Retriever	Tæve	Gul	
DK04750/2026	Petit Deor's Ruff's Lemon Curd	Labrador Retriever	Tæve	Gul	
DK04751/2026	Petit Deor's Ruff's Lemon Pie	Labrador Retriever	Tæve	Gul	