

AMERICAN KENNEL CLUB · FOUNDED 1884

# Certified Pedigree

**Sire** CH JIMMY DES ETANGS D'ASSAT SH  
SR85191001 (10-15) OFA25G CHSNT & GR  
TKD (FRA) AKC DNA #V759009

## SEAVIEW MOUNTAIN RIVER ANNIE

SS35737904  
WIREHAired POINTING GRIFFON FEMALE BR &  
GR  
Microchip: 900235000147499  
Date Whelped: 04/24/2022  
Breeder: CARROLL KEMP

**Dam** NINOU DE FRANC JEU  
SS31489501 (07-22) BR & GR NONE (FRA)  
AKC DNA #V10003767



**AMERICAN  
KENNEL CLUB®**

*Giulia Di Nardo*  
Executive Secretary

CESAR  
LOF 7 G.P.D 64 544/8 622

EMERAUDE LES MOUSTACHES D'OR  
LOF G.P.D. 71 316/13 025

FLIPPER DU MOULIN DE LA RAMIERE  
LOF 68697/9299

FRAM DE FRANC JEU  
LOF 7 G.P.D. 68 830/12 710

THOR DES SOUVENIRS QUI CONTENT  
LOF 7 G.P.D. 58 032/7 681

VEGA MOULIN DE LA RAMIERE  
LOF 7 G.P.D. 60 163/11 124

VLAD DES COTEAUX DE BIDOS  
LOF 61060/8066

UNEREINE LES MOUSTACHES D'OR  
ENCI 03/139089

VICTOR DE LA COIPEANE  
LOF 7 G.P.D. 60 911/8 016

DIODE DU MOULIN DE LA RAMIERE  
LOF 7 G.P.D. 65 972/12 099

ARGOS DE LA BARDE LIERRE  
LOF 7 G.P.D. 62 016/8 357

THEMIS DU BOIS DE LA MENTHE  
LOF 7 G.P.D. 58 502/10 679

GRIFFOUL DU RAJAL DES GORPS  
LOF 7 G.P.D. 43 324/5 228

OKA  
LOF 7 G.P.D. 53 057/9 537

RAMSES DU RUISSEAU DE ROSSIGNOL  
LOF 7 G.P.D. 54 858/7 222

REGLISSE DU MOULIN DE LA RAMIERE  
LOF 7 G.P.D. 55 056/9 712

NUTZ DU PETIT PRESSIGNY  
LOF 517006551

REINE DU RUISSEAU DU ROSSIGNOL  
CKC 54864/10011

MAX DES BORDS DU DAN  
LOF 7 G.P.D. 50 078/6 312

MILDA DI SAN GERMANO  
ENCI 99/68500

MAX DES BORDS DU DAN  
LOF 7 G.P.D. 50 078/06 312

RANDY DE LA COIPEANE  
LOF 55 930/9 959

RUPERT LES MOUSTACHES D'OR  
ENCI 01/98601

ULOTTE DU MOULIN DE LA RAMIERE  
LOF 59 095/10 605

SAPHIR DU BOIS D'ONZION  
LOF 7 G.P.D. 57 175/7 490

SEPIA DES GRANDES ORIGINES  
LOF 7 G.P.D. 57 616/10 598

ONZE DE LA HAIE DES RUCHES  
LOF 53292/6

PAPOUILLE DES RIVES DE L'AURE  
LOF 54496/10

The Seal of The American Kennel Club affixed hereto certifies that this pedigree was compiled from official Stud Book records on June 3, 2024.