

## T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü REPUBLIC OF TÜRKİYE THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY

Veterinary Control Central Research Institute Ahmet Şefik Kolaylı Cad. NO:21-21/A 06020 Etlik/Ankara TEL:0 (312) 326 00 90 Fax:0 (312) 321 17 55 E-posta: etlik.vkmae@tarimorman.gov.tr Web Adresi: https://vetkontrol.tarimorman.gov.tr/merkez



AB-0048-T

2025/13832

28.07.2025

Protokol No , Rapor No , Tarih / Protocol No , Report No , Date	ETL/FAVN/2025/111549 , 2025/13832 , 28/07/2025
Numunenin Alım Tarihi / Date of Sampling	8.07.2025
Numune Kabul Tarihi / Date of Sample Acceptance	9.07.2025
Numune Türü/ Sample Type	Könek Kan Serumu / Dog Blood Serum

Fluorescent Antibody Virus Neutralization Test (FAVN) Report	
Çip Numarası / Chip Number	616099200045378
Doğum Tarihi / Date of Birth	25.06.2024
Son Aşılama Tarihi / Last Vaccination Date	22.01.2025
Sonuç/ Result	≥ 4,5 IU/ml

Floresan Antikor Virus Nötralizasyon Test Raporu

Açıklama/ Explanation

ÖNEMLİ NOT: Bu FAVN test raporu, yukarıda mikroçip numarası belirtilen hayvan için düzenlenmiştir. Hayvanın eşkal, sahip ve aşı bilgileri, yurt içinde hayvan pasaportu ve PETVET sisteminden izlenebilir. Yurtdışına seyehat etmeden 48 saat önce Bakanlığımız il/ilçe müdürlüklerince düzenlenmiş veteriner sağlık sertifikası alınmalıdır. Bu rapor, ancak beraberinde sunulacak geçerli hayvan pasaportu ve/veya veteriner sağlık sertifikası ile idari işlemlerde ve yurt dışına seyahatlerde kullanılabilir. Bu rapor elektronik olarak imzalanmıştır ve doğrulama kısmında yer alan karekod ile teyit edilebilir.

**IMPORTANT NOTE:** This FAVN test report has been issued for the animal whose microchip number is specified above. The description, owner and vaccination information of the animal can be followed in the domestic animal passport and PETVET system in Turkiye. This report can only be used for administrative procedures and international travel with a valid animal passport and/or veterinarian health certificate. This report is electronically signed and can be confirmed with the QR code in the verification section."

**KARAR** / DECISION: WOAH kılavuzlarına göre kuduz aşısından sonra minimum 0,5 IU/ml'lik antikor titresi yeterli ve kuduz hastalığına karşı koruyucu kabul edilir. / A minimum antibody titer of 0.5 IU/ml after rabies vaccination is considered sufficient and protective against rabies according to the guidelines of WOAH.

Analiz Metodu / Analysis Method: Rabies FAVN (Fluorescent Antibody Virus Neutralization Test/WOAH Chapter 3.1.18.)\*

Analiz Yapan / Analyst	Dr. Deniz ACUN YILDIZ
Analiz Tarihi / Date of Testing	28/07/2025
Kuduz Teşhis Lab. Sorumlusu / Head Of Laboratory	Dr. Deniz KILIÇOĞLU
Müdür Yardımcısı V. / Deputy Director	Adem TUFAN
Enstitü Müdürü / Director	Uzm. İsmail AYDIN

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AB-0048-T numaralı Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü TS EN 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır. Bu rapor, bilgileri Petvet sistemi ve müşteri tarafından sağlanan numune için geçerlidir. Raporda (\*) işaretli muayeneler akredite edilmiştir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.

Veterinary Control Central Research Institute is accredited by TÜRKAK under registration number [AB-0048-T] for [TS EN 17025] as test laboratory". The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports. This report is only valid for the delivered sample, information of which is given by the Customer and Petvet system. (\*) Marked analyses in the report are accredited. This report shall not be reproduced partly or as a whole other than written permission of the laboratory.