



**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ**  
**YÜ-AGAM**

**GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0754-T

AB-0754-T
GKL21004315
11/2021

**Rapor No** : GKL21004315  
**Numuneyi Gönderen / Adresi** : MARMARA ÜNİVERSİTESİ GÖZTEPE KAMPÜSÜ / Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Göztepe Kampüsü Kadıköy/İstanbul/Türkiye  
**Teklif No** : GKL212108-01-ESL  
**Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi** : 15/11/2021 / 16/11/2021  
**Numune Kabul Tarihi** : 12/11/2021  
**Numune Geliştirme / Sıcaklığı** : Elden / 4 °C  
**Numune Türü** : KÖFTE  
**Ambalaj** : Steril Poşet  
**Ambalaj Miktarı** : 1  
**Üretim ve SKT** : 12/11/2021 / 12/11/2021  
**Seri - Lot** : -  
**Miktar** : 300 gr  
**Üretici Firma /Marka** : /  
**Raporun Yayınlandığı Tarih** : 17/11/2021

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YEDİTEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ, TÜRKAK'tan AB-0754-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilir olduğunu konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genel ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.





**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ**  
**YÜ-AGAM**

AB-0754-T

GKL21004315

11/2021

**GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

Sıra No	Analiz	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Analiz Sonuçları	Limit Değeri	Değerlendirme
1	At Eti Aranması (***)	0,1 %	-	KOGENE POWERCHECK HORSE SPECIES REAL TIME PCR KIT PROTOCOL	Tespit Edilemedi %	0	UYGUN
2	Erek Eti Aranması (***)	0,1 %	-	BOSPHORE SPECIES IDENTIFICATION KIT-DONKEY V1 REAL TIME PCR KIT MANUEL	Tespit Edilemedi %	0	UYGUN

Sonuçlar, Türk Gıda Kodeksi Et Ve Et Ürünleri Tebliği esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.  
Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.  
Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.  
Not 4. Zengin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. Müsasız raporlar geçersizdir.  
Not 5. (\*\*\*) Aretli analizde laboratuvarımız T.C Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.  
Not 6. (\*\*\*) Aretli analizde laboratuvarımız T.C Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.  
Not 7. Uygunluk beyanı, genetik test için %95 kapsama olasılıkla dayanmaktadır.  
Not 8. DNA Ekstraksiyon Metodu : Eurofins GeneSpin Kit, ISO 21571  
Not 9. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.  
Not 10. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.  
Not 11. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.  
Not 12. Erekek ve At Eti Aranmasında DNA Ekstraksiyon Metodu: DNeasy Blood Tissue kit QIAGEN,

**GDO ve Biyogüvenlik Laboratuvarı Birim**

**Sorumlusu**

Müge ALSARAN AYCAN

Yüksek Biyolog

17/11/2021

**Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu**

Sedat Süleyman DEM RTA

Kimyager

17/11/2021

**Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürü**

Hikmet Tuğrul TEKEL

Yüksek Kimyager

17/11/2021

**Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür**

Sibel M EK YAZICI

Kimya Mühendisi

17/11/2021

Doküman No: FR.78.07  
İlk Yayın Tarihi: 19.11.2018

Sayfa ( 2 / 2 )

Rev No: 01  
Rev Tarihi: 15.04.2021

