

**NANOLAB ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI**

**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0566-T

20/4041

06-20

**Rapor/Rev No/Yayın T. : 4041/1/16.06.2020**

**Analiz Amacı** : Ürün  
**Numuneyi Gönderen** : RUMELİ MAYA İMALAT VE TİC. LTD.ŞTİ.  
TOPTAN GIDA MERKEZİ P/2 BLOK NO:11 RAMİ,  
EYÜP/İSTANBUL

**Tutanağın Tarihi - Sayısı** : 03.06.2020 -  
**Seri - Parti No** : -  
**Analiz Baş.-Bitiş Tarihi** : 03.06.2020 - 10.06.2020  
**Num. Geliş Tar./Alım Yön.** : 03.06.2020/-

**Numunenin Cinsi** :  
**Numune Adı** : KUZU ŞİRDENİ  
**Sıcaklık** : 20°C

**Numune Miktarı** : 500 G

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Et Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) <sup>1 2</sup>	Tespit Edilemedi	Kit Metodu Real Time PCR			% 0,001		U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
9. Rapor Revizyonu Müşterinin 15.06.2020 Tarihli Talebine İstinaden Gerçekleştirilmiştir.
10. Müşteri Talebine İstinaden "Numune Adı" Değiştirilmiştir
11. 03.06.2020 Tarihli 4041 Rapor Numaralı "00" Revizyon Sayılı Rapor Geçersizdir.
- 12.Kit Metodu ( Innudetect pork assay, analytikjena ) <sup>1</sup>
- 13.Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit) <sup>2</sup>

Gözde ER  
Moleküler B. An.  
Birimi Sorumlusu

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

Tasdik Olunur  
16.06.2020  
Ceyhun KASAPÖĞLU  
Laboratuvar Müdürü