

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : 18/3815/00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : RUMELİ MAYA İMALAT TİC.VE LTD.ŞTİ.
Numunenin Cinsi : ŞİRDEN
Sıcaklık : 4°C
Numune Ambalajı : Naylon Torba

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 02.07.2018 -
Seri - Parti No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 02.07.2018 - 05.07.2018
Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 02.07.2018 /-
Numune Miktarı : 400 GR

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) (1)(2)(3)	Bitki DNA'sı İzole Edilemedi	Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Real Time PCR			≤10 DNA Kopyası		U
2-*Et Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Tespit Edilemedi	Kit Metodu Real Time PCR			% 0,1		U

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 mühürlü raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
9. Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit, ISO 21571) ⁽¹⁾
10. GDO Analizleri "Uygunluk Değerlendirmesi" Biyogüvenlik Mevzuatı, Biyogüvenlik Kurulu Kararları ve GDO Analiz Stratejisi Uygulama Talimatına göre yapılmıştır. ⁽²⁾
11. Kit Metodu (Eurofins GeneScan GMO Screen RT IPC 35S/NOS/FMV) ⁽³⁾
12. Kit Metodu (CONGEN SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS) ⁽⁴⁾
13. Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit) ⁽⁵⁾

Hülya ÖZTÜRK ACAR
Moleküler B. An.
Birimi Sorumlusu



Tasdik Olunur
10.07.2018
Turgay ZABUN
Laboratuvar Müdürü

Bülent YATLI SÖZ
Numune Kabul ve
Düzenleme Birimi
Sorumlusu