

LOTUS ANALİZ ÖĞKLEMEYE AİT NUMUNE KABUL EDİLMİYEN ANALİZLERİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
1	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.004	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-TAX-BN-002, QT-TAX-BN-012), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
2	Bitki Spesifik Pankaj Geni Taraması ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.006	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-TAX-BV-013), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
3	Bitki Spesifik Pirinç Geni Taraması ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.007	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-TAX-OS-017), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
4	MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.008	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-006), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
5	MON 89788 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.009	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-006), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
6	A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.010	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-004), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
7	A2704-12 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.011	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-004), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
8	MON 40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.012	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
9	MON 40-3-2 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.013	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
10	A5547-127 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.014	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-007), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
11	A5547-127 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.015	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-007), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
12	MON 87701 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.017	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-010), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
13	DP-356043-5 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.018	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-009), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
14	DP-356043-5 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.019	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-009), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
15	DP-305423 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.021	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-008), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
16	BPS-CV-127-9 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.023	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-011), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
17	MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.024	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-003), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
18	MON 87705 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.025	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-003), ISO 24276, ISO 21570,	Real-Time PCR	Kantitatif
19	MON 87708 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.027	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-012), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
20	MON 87769 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.029	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-002), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
21	TC 1507 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.030	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-010), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
22	TC 1507 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.031	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-010), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
23	DAS 59122 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.032	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-012), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
24	DAS 59122 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.033	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-012), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
25	MON 88017 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.034	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-016), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
26	MON 88017 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.035	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-016), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
27	MON 89034 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.036	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-018), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
28	MON 89034 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.037	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-018), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
29	NK 603 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.038	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-008), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
30	NK 603 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.039	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-008), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
31	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.040	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-007), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
32	GA21 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.041	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-007), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
33	BT-11 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.042	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-015), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
34	BT-11 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.043	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-015), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
35	MON 810 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.044	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-020), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
36	MON 810 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.045	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-020), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
37	MIR 604 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.046	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-013), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
38	MIR 604 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.047	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-013), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
39	MON 863 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.048	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-009), ISO 24276, ISO 21569, I	Real-Time PCR	Kalitatif
40	MON 863 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.049	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-009), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
41	MIR 162 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.050	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-022), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
42	MIR 162 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.051	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-022), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
43	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.052	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-019), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
44	3272 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.053	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-019), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
45	T25 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.054	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-011), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
46	T25 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.055	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-011), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
47	MON 87460 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.056	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
48	MON 87460 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.057	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
49	MON 531 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.058	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-004), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
50	MON 531 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.059	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-004), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
51	MON 1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.060	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-003), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
52	MON 1445 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.061	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-003), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
53	MON 15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.062	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
54	MON 15985 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.063	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
55	GHB 614 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.065	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-006), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
56	LLCOTTON25 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.066	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-002), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
57	LLCOTTON25 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.067	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-002), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
58	281-24-236 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.069	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-001a), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
59	MON 88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.070	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-007), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
60	MON 88913 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.071	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-007), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
61	T 304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.072	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-009), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
62	T 304-40 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.073	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-009), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
63	T45 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.074	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-001), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
64	T45 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.075	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-001), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
65	MS8 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.076	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-002), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
66	MS8 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.077	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-002), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
67	RT73 (GT73) Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.078	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-004), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
68	RT73 (GT73) Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.079	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-004), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
69	RF3 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.080	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-003), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
70	RF3 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.081	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-003), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
71	TOPAS 19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.082	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-008), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
72	TOPAS 19/2 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.083	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-008), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
73	MS1 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.084	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik/ *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
74	MS1 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.085	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
75	MON 88302 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.086	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-010), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitativ
76	MON 88302 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.087	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-010), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
77	H7-1 eker Pancarı Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.088	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BV-001), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitativ
78	H7-1 eker Pancarı Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.089	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BV-001), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
79	Tür Tayini (E ek DNA'sı Aranması) ^{1,2,3}	LOTUSLAB.AT.L7.096	Hayvansal Gıdalar ve Hayvansal Kökenli Katkı İçeren Ürünler	Kit Metodu (DNA Animal Ident Donkey IPC (LR))	Real-Time PCR	Kalitativ
80	3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.098	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-001b), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
81	Sudan Boyaları Tayini	LOTUSLAB.AT.L5.028	Kırmızı Toz ve Pul Biber	Food Chemistry 105 (2007) 756-760	HPLC	Kantitatif
Red B, Rhodamine-B, Sudan Orange G, Sudan Red G						

*Kullanılan Teknik/Ölçüm Tekniği: Spektrofotometrik, Kromatografik (GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS, LC-MS/MS, HPLC v.b), , Gravimetrik, Volumetrik, Elektroforez, Organoleptik, Mikroskopik vb

¹Bu analizlere ili kin çalı ma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Eurofins GeneScan – GENESpin Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

²Bu analizlere ili kin çalı ma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Qiagen – Dneasy mericon Food Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

³Bu analizlere ili kin çalı ma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Congen, R-biopharm – SureFood PREP Advanced Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

⁴Bu analizlere ili kin çalı ma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Analytik Jena – innuPREP Food DNA IPC 16 Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

⁵Bu analizlere ili kin çalı ma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Analytik Jena – PME Gelatin DNA zolasyon Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

LOTUS ANALİZ ÖĞKLEMEYE AİT NUMUNE KABUL EDİLMİYEN ANALİZLERİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
1	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.004	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-TAX-BN-002, QT-TAX-BN-012), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
2	Bitki Spesifik Fesleğen Pancarı Geni Taraması ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.006	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-TAX-BV-013), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
3	Bitki Spesifik Pirinç Geni Taraması ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.007	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-TAX-OS-017), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
4	MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.008	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-006), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
5	MON 89788 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.009	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-006), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
6	A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.010	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-004), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
7	A2704-12 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.011	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-004), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
8	MON 40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.012	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
9	MON 40-3-2 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.013	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
10	A5547-127 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.014	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-007), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
11	A5547-127 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.015	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-007), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
12	MON 87701 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.017	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-010), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
13	DP-356043-5 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.018	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-009), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
14	DP-356043-5 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.019	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-009), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
15	DP-305423 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.021	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-008), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
16	BPS-CV-127-9 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.023	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-011), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
17	MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.024	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-003), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
18	MON 87705 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.025	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-003), ISO 24276, ISO 21570,	Real-Time PCR	Kantitatif
19	MON 87708 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.027	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-012), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
20	MON 87769 Soya Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.029	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GM-002), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
21	TC 1507 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.030	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-010), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
22	TC 1507 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.031	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-010), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
23	DAS 59122 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.032	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-012), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
24	DAS 59122 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.033	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-012), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
25	MON 88017 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.034	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-016), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
26	MON 88017 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.035	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-016), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
27	MON 89034 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.036	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-018), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
28	MON 89034 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.037	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-018), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
29	NK 603 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.038	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-008), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
30	NK 603 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.039	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-008), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
31	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.040	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-007), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
32	GA21 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.041	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-007), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
33	BT-11 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.042	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-015), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
34	BT-11 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.043	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-015), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
35	MON 810 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.044	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-020), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
36	MON 810 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.045	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-020), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
37	MIR 604 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.046	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-013), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
38	MIR 604 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.047	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-013), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
39	MON 863 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.048	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-009), ISO 24276, ISO 21569, I	Real-Time PCR	Kalitatif
40	MON 863 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.049	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-009), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
41	MIR 162 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.050	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-022), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
42	MIR 162 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.051	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-022), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
43	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.052	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-019), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
44	3272 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.053	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-019), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
45	T25 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.054	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-011), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
46	T25 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.055	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-011), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
47	MON 87460 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.056	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
48	MON 87460 Mısır Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.057	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-ZM-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
49	MON 531 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.058	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-004), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
50	MON 531 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.059	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-004), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
51	MON 1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.060	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-003), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
52	MON 1445 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.061	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-003), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
53	MON 15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.062	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
54	MON 15985 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.063	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
55	GHB 614 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.065	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-006), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
56	LLCOTTON25 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.066	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-002), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
57	LLCOTTON25 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.067	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-002), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
58	281-24-236 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.069	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-001a), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
59	MON 88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.070	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-007), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik / *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
60	MON 88913 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.071	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-007), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
61	T 304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.072	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-009), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
62	T 304-40 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.073	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-009), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
63	T45 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.074	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-001), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
64	T45 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.075	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-001), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
65	MS8 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.076	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-002), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
66	MS8 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.077	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-002), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
67	RT73 (GT73) Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.078	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-004), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
68	RT73 (GT73) Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.079	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-004), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
69	RF3 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.080	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-003), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
70	RF3 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.081	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-003), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
71	TOPAS 19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.082	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-008), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
72	TOPAS 19/2 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.083	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-008), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
73	MS1 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.084	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-005), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	Metot Talimatı / SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik/ *Ölçüm Tekniği	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
74	MS1 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.085	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-005), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
75	MON 88302 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.086	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-010), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
76	MON 88302 Kanola Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.087	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-010), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
77	H7-1 Meker Pancarı Tip Belirleme Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.088	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BV-001), ISO 24276, ISO 21569	Real-Time PCR	Kalitatif
78	H7-1 Meker Pancarı Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.089	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BV-001), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
79	Tür Tayini (Etkin DNA'sı Aranması) ^{1,2,3}	LOTUSLAB.AT.L7.096	Hayvansal Gıdalar ve Hayvansal Kökenli Katkı İçeren Ürünler	Kit Metodu (DNA Animal Ident Donkey IPC (LR))	Real-Time PCR	Kalitatif
80	3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi ^{1,2,3,4}	LOTUSLAB.AT.L7.098	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-GH-001b), ISO 24276, ISO 21570	Real-Time PCR	Kantitatif
81	Sudan Boyaları Tayini	LOTUSLAB.AT.L5.028	Kırmızı Toz ve Pul Biber	Food Chemistry 105 (2007) 756-760	HPLC	Kantitatif
Red B, Rhodamine-B, Sudan Orange G, Sudan Red G						

*Kullanılan Teknik/Ölçüm Tekniği: Spektrofotometrik, Kromatografik (GC, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS, LC-MS/MS, HPLC v.b), , Gravimetrik, Volumetrik, Elektroferez, Organoleptik, Mikroskopik vb

¹Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Eurofins GeneScan – GENESpin Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

²Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Qiagen – Dneasy mericon Food Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

³Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Congen, R-biopharm – SureFood PREP Advanced Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

⁴Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Analytik Jena – innuPREP Food DNA IPC 16 Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

⁵Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu (Analytik Jena – PME Gelatin DNA zolasyon Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.