



TAHİL, UN, GIDA ve YEM KALİTE KONTROL CİHAZLARI

BIOEASY



ISO 17034:2016
ISO 17043:2023
ONAYLIDIR

HPLC/ LC-MS/MS SIVI-TOZ-KATI REFERANS MATERYALLERİ



TAHİL, UN, GIDA ve YEM
KALİTE KONTROL CİHAZLARI

+90 (312) 397 43 30 
abp@abp.com.tr 
www.abp.com.tr 

Detaylı bilgi için ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...

HPLC/ LC-MS/MS Sıvı Standartlar

İSİM	ÖZELLİKLER	KATALOG KODU
Asetonitril/Su içinde Fumonisin B1 Referans Materyali	Analit: FB1 (Fumonisin B1) Sertifikalı Değer: 100 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 95 – 105 µg/mL Matris: Asetonitril / Su Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08M0701F1
Asetonitril/Su içinde Fumonisin B2 Referans Materyali	Analit: FB2 (Fumonisin B2) Sertifikalı Değer: 50 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 48 – 52 µg/mL Matris: Asetonitril / Su Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08M0701F2
Asetonitril/Su içinde Fumonisin B1 ve B2 Referans Materyali	Analit: FB1, FB2 (Fumonisin B1 ve B2) Sertifikalı Değer: 50 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 48 – 52 µg/mL Matris: Asetonitril / Su Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08M0801F1
Asetonitril/Su içinde Fumonisin B1/B2/B3 Referans Materyali	Analit: FB1, FB2, FB3 (Fumonisin B1, B2 ve B3) Sertifikalı Değer: 50 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 48 – 52 µg/mL Matris: Asetonitril / Su Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08M0801FM
Metanol içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 (Aflatoksin B1) Sertifikalı Değer: 2 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 1,87 – 2,05 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J0701H
Asetonitril içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 (Aflatoksin B1) Sertifikalı Değer: 2 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 1,87 – 2,05 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0701H

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR



Asetonitril içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 (Aflatoksin B1) Sertifikalı Değer: 25 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0 - 26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702H
Asetonitril içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 (Aflatoksin B1) Sertifikalı Değer: 25 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0 - 26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 5,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702H1
Asetonitril içinde Aflatoksin B2 Referans Materyali	Analit: AFB2 (Aflatoksin B2) Sertifikalı Değer: 25 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0 - 26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 5,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702H2
Asetonitril içinde Aflatoksin G1 Referans Materyali	Analit: AFG1 (Aflatoksin G1) Sertifikalı Değer: 25 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0 - 26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 5,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702H3
Asetonitril içinde Aflatoksin G2 Referans Materyali	Analit: AFG2 (Aflatoksin G2) Sertifikalı Değer: 25 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0 - 26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 5,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702H4

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

<p>Asetonitril içinde Aflatoksin B1, B2, G1 ve G2 Karışımı Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 Sertifikalı Değerler: AFB1: 1,00 µg/mL AFB2: 0,30 µg/mL AFG1: 1,01 µg/mL AFG2: 0,31 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 1,00 µg/mL ± %3,2 (k=2) AFB2: 0,30 µg/mL ± %4,9 (k=2) AFG1: 1,01 µg/mL ± %3,5 (k=2) AFG2: 0,31 µg/mL ± %3,8 (k=2)</p> <p>Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay</p>	<p>BRM-08Y0801HI</p>
<p>Asetonitril içinde Aflatoksin B1, B2, G1 ve G2 Karışımı Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 Sertifikalı Değerler: AFB1: 0,99 µg/mL AFB2: 1,01 µg/mL AFG1: 1,00 µg/mL AFG2: 1,00 µg/mL</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 0,99 µg/mL ± %3,1(k=2) AFB2: 1,01 µg/mL ± %3,9 (k=2) AFG1: 1,00 µg/mL ± %4,3 (k=2) AFG2: 1,00 µg/mL ± %3,3 (k=2)</p> <p>Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL / şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay</p>	<p>BRM-08Y0802HI</p>
<p>Asetonitril içinde Aflatoksin B1, B2, G1 ve G2 Karışımı Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 Sertifikalı Değer: 25 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0-26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 5,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay</p>	<p>BRM-08Y0803HI</p>
<p>Metanol içinde Zearalenon Referans Materyali</p>	<p>Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 20,52 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 20,27-20,77 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay</p>	<p>BRM-08J0701Y</p>

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Metanol içinde Zearalenon Referans Materyali	Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 25,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0-26,0 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 5,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J0702Y
Metanol içinde Zearalenon Referans Materyali	Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 96,0-104,0 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 5,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J0703Y
Asetonitril içinde Zearalenon Referans Materyali	Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 25,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 24,0-26,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0701Y
Asetonitril içinde Zearalenon Referans Materyali	Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 96,0-104,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 5,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702Y
Metanol içinde Deoksinivalenol Referans Materyali	Analit: DON Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 96,0-104,0 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 5,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J07010
Asetonitril içinde Deoksinivalenol Referans Materyali	Analit: DON Sertifikalı Değer: 100,7 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 97,5-103,9 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y07010

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Asetonitril içinde Deoksinivalenol Referans Materyali	Analit: DON Sertifikalı Değer: 20,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 19,5-20,5 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y07020
Asetonitril içinde Deoksinivalenol Referans Materyali	Analit: DON Sertifikalı Değer: 50,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 49,0-51,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y07030
Metanol içinde Okratoksin A Referans Materyali	Analit: OTA Sertifikalı Değer: 1,9 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 1,8-2,0 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J0701Z
Metanol içinde Okratoksin A Referans Materyali	Analit: OTA Sertifikalı Değer: 10,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 9,5-10,5 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J0702Z
Metanol içinde Okratoksin A Referans Materyali	Analit: OTA Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 105-110 µg/mL Matris: Metanol Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08J0703Z
Asetonitril içinde Okratoksin A Referans Materyali	Analit: OTA Sertifikalı Değer: 10,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 9,5-10,5 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0701Z

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Asetonitril içinde Aflatoksin M1 Referans Materyali	Analit: AFM1 Sertifikalı Değer: 10,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 9,0-11,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C	BRM-08Y0701HM
Asetonitril içinde T-2 Toksini Referans Materyali	Analit: T-2 Sertifikalı Değer: 20,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 19,5-20,5 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C	BRM-08Y0701T
Asetonitril içinde T-2 Toksini Referans Materyali	Analit: T-2 Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 105-110 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0702T
Asetonitril içinde HT-2 Toksini Referans Materyali	Analit: HT-2 Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 97,0-103,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C	BRM-08Y0701HT
Asetonitril içinde Nivalenol Referans Materyali	Analit: Nivalenol Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 96,0-104,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0701X
Asetonitril içinde Diacetoxyscirpenol Referans Materyali	Analit: Diacetoxyscirpenol Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 96,0-104,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0701E
Asetonitril içinde Patulin Referans Materyali	Analit: Patulin Sertifikalı Değer: 100,0 µg/mL Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 97,0-103,0 µg/mL Matris: Asetonitril Spesifikasyon: 1,2 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay	BRM-08Y0701Z

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

HPLC/ LC-MS/MS Toz/Katı Referanslar

İSİM	ÖZELLİKLER	KATALOG KODU
Yerfıstığı Yağı içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 Sertifikalı Değer: 15,6 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 14,0-17,2 µg/kg Matris: Yerfıstığı Yağı Spesifikasyon: 18 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-10A0701H
Yerfıstığı Yağı içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 Sertifikalı Değer: AFB1: 4,4 µg/kg, AFB2: 0,58 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 3,0-5,0 µg/kg Matris: Yerfıstığı Yağı Spesifikasyon: 20 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-10A0702H
Yerfıstığı Yağı içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 Sertifikalı Değer: 32,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 30,0-35,0 µg/kg Matris: Yerfıstığı Yağı Spesifikasyon: 20 g/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-10A0703H
Yerfıstığı Yağı içinde Aflatoksin B1, B2, G1 ve G2 Referans Materyali	Analit: AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 Sertifikalı Değerler: AFB1: 21,7 µg/kg, AFB2: 5,21 µg/kg, AFG1: 19,3 µg/kg, AFG2: 4,65 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 18,8-24,6 µg/kg, AFB2: 4,65-5,77 µg/kg, AFG1: 16,9-21,7 µg/kg, AFG2: 3,93-5,37 µg/kg Matris: Yerfıstığı Yağı Spesifikasyon: 16 g/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-10A0701HI
Mısır Yağı içinde Zearalenon Referans Materyali	Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 65,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 59,9-70,1 µg/kg Matris: Mısır Yağı Spesifikasyon: 18 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-10B0701Y

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR



Kanola (Colza) Yağı içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2 Sertifikalı Değerler: AFB1: 5,4 µg/kg, AFB2: 0,58 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 4,0-6,0 µg/kg Matris: Kanola (Colza) Yağı Spesifikasyon: 20 g/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-10C0801I
Soya Yağı içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2 Sertifikalı Değerler: AFB1: 7,5 µg/kg, AFB2: 0,58 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 6,5-8,5 µg/kg Matris: Soya Yağı Spesifikasyon: 20 g/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-10D0801I
Yenilebilir Yağ için Asit Değeri ve Peroksit Değeri Referans Materyali	<p>Analit: Asit Değeri, Peroksit Değeri Sertifikalı Değerler: Asit Değeri: 0,825 mg/g, Peroksit Değeri: 0,0692 g/100 g Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Asit Değeri: 0,735-0,915 mg/g, Peroksit Değeri: 0,0562-0,0822 g/100 g Matris: Yenilebilir Yağ Spesifikasyon: 100 mL/şişe Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 12 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-10E1001I
Pamuk Çekirdeği KÜSPESİ içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON Sertifikalı Değerler: AFB1: 4,50 µg/kg, ZEN: 85,0 µg/kg, DON: 40,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 3,50-5,50 µg/kg, ZEN: 68,0-102 µg/kg, DON: 32,0-48,0 µg/kg Matris: Pamuk Çekirdeği KÜSPESİ Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-11A0801I
Susam KÜSPESİ için Mikotoksin Negatif Referans Materyali	<p>Analit: ZEN, DON Sertifikalı Değerler: ZEN < 5,0 µg/kg, DON < 10,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Susam KÜSPESİ Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-11B0801N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Susam Küspesi içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 7,33 µg/kg, ZEN: 268 µg/kg, DON: 460 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 5,83–8,83 µg/kg, ZEN: 214–322 µg/kg, DON: 370–550 µg/kg</p> <p>Matris: Susam Küspesi</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Saklama Koşulu: ≤ -18 °C</p> <p>Raf �mr�: 24 ay</p> <p>Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-11B0801I
Kanola (Colza) Küspesi içinde Mikotoksinler Referans Materyali (Rapeseed Meal)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 1,97 µg/kg, ZEN: 45,5 µg/kg, DON: 445 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 1,57–2,37 µg/kg, ZEN: 36,5–54,4 µg/kg, DON: 356–534 µg/kg</p> <p>Matris: Kanola (Colza) Küspesi</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Saklama Koşulu: ≤ -18 °C</p> <p>Raf �mr�: 24 ay</p> <p>Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-11C0801I
Sorgum Unu içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 8,80 µg/kg, ZEN: 102 µg/kg, DON: 553 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 7,80–9,80 µg/kg, ZEN: 85–119 µg/kg, DON: 493–613 µg/kg</p> <p>Matris: Sorgum Unu</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Saklama Koşulu: ≤ -18 °C</p> <p>Raf �mr�: 24 ay</p> <p>Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-12A0801I
Sorgum Unu için Mikotoksin Negatif Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, FB1, FB2, FB3</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1 < 0,03 µg/kg</p> <p>AFB2 < 0,03 µg/kg</p> <p>ZEN < 5,0 µg/kg</p> <p>DON < 10,0 µg/kg</p> <p>FB1 < 30,0 µg/kg</p> <p>FB2 < 30,0 µg/kg</p> <p>FB3 < 30,0 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: /</p> <p>Matris: Sorgum Unu</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Saklama Koşulu: ≤ -18 °C</p> <p>Raf �mr�: 24 ay</p> <p>Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-12A0801N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Buğday Unu içinde Zearalenon Referans Materyali	Analit: ZEN Sertifikalı Değer: 64,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 57,0-71,0 µg/kg Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-13A0701Y
Buğday Unu içinde Deoksinivalenol Referans Materyali	Analit: DON Sertifikalı Değer: 1040 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 920-1160 µg/kg Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 15 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-13A07010
Buğday Unu içinde Deoksinivalenol Referans Materyali	Analit: DON Sertifikalı Değer: 860 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 602-1118 µg/kg Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-13A07020
Buğday Unu içinde Mikotoksinler Referans Materyali	Analit: ZEN, OTA Sertifikalı Değerler: DON: 1721 µg/kg, NIV: 192 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: DON: 602-1118 µg/kg, NIV: 192 µg/kg Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-13A0801I
Buğday Unu içinde Mikotoksinler Referans Materyali	Analit: AFB1, ZEN, OTA Sertifikalı Değerler: AFB1: 8,68 µg/kg, ZEN: 50,1 µg/kg, OTA: 1,49 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 6,08-11,3 µg/kg, ZEN: 35,1-65,1 µg/kg, OTA: 1,04-1,94 µg/kg Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-13A0802I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

<p>Buğday Unu içinde Mikotoksinler Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değerler: AFB1: 6,20 µg/kg, AFB2: 0,13 µg/kg, ZEN: 260 µg/kg, DON: 903 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri:</p> <p>AFB1: 4,80-7,60 µg/kg AFB2: 0,08-0,18 µg/kg ZEN: 210-310 µg/kg DON: 703-1103 µg/kg</p> <p>Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	<p>BRM-13A0803I</p>
<p>Buğday Unu için Mikotoksin Negatif Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, OTA, FB1, FB2, FB3 Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1 < 0,03 µg/kg AFB2 < 0,03 µg/kg ZEN < 5,0 µg/kg DON < 10,0 µg/kg Ochratoxin A < 1,0 µg/kg FB1 < 60,0 µg/kg FB2 < 30,0 µg/kg FB3 < 30,0 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Buğday Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	<p>BRM-13A0801N</p>
<p>Buğday Kepeği içinde Mikotoksinler Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, DON Sertifikalı Değerler: AFB1: 1,78 µg/kg, DON: 776 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 1,24-2,32 µg/kg, DON: 546-1006 µg/kg Matris: Buğday Kepeği Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	<p>BRM-13C0801I</p>

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Kepek içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON Sertifikalı Değerler: AFB1: 8,94 µg/kg, ZEN: 31,9 µg/kg, DON: 2975 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri:</p> <p>AFB1: 7,94-9,94 µg/kg ZEN: 26,9-36,9 µg/kg DON: 2675-3275 µg/kg</p> <p>Matris: Kepek Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-13D0801I
Kepek içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, AFT Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 29,2 µg/kg AFB2: 5,69 µg/kg ZEN: 343 µg/kg DON: 855 µg/kg AFT: 34,9 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri:</p> <p>AFB1: 20,4-30,8 µg/kg AFB2: 3,99-7,39 µg/kg ZEN: 243-443 µg/kg DON: 605-1105 µg/kg AFT: 24,9-44,9 µg/kg</p> <p>Matris: Kepek Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-13E0801I
Pirinç Unu içinde Diklörvos Referans Materyali	<p>Analit: Dichlorvos Sertifikalı Değer: 500 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Belirlenecek (TBD) Matris: Pirinç Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-14A0501D

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Pirinç Unu içinde Diklorvos Referans Materyali	Analit: Dichlorvos Sertifikalı Değer: 200 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Belirlenecek (TBD) Matris: Pirinç Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-14A0502D
Pirinç Unu içinde Aflatoksin B1 Referans Materyali	Analit: AFB1 Sertifikalı Değer: 10,7 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: 7,5-13,9 µg/kg Matris: Pirinç Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-14A0701H
Pirinç Unu için Mikotoksin Negatif Referans Materyali	Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, FB1, FB2, FB3, OTA Sertifikalı Değerler: AFB1 < 0,03 µg/kg AFB2 < 0,03 µg/kg ZEN < 5,0 µg/kg DON < 10,0 µg/kg FB1 < 60,0 µg/kg FB2 < 30,0 µg/kg FB3 < 30,0 µg/kg OTA < 1,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Pirinç Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)	BRM-14A0801N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Kabuklu Pirinç içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, AFT Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 7,18 µg/kg AFB2: 1,13 µg/kg ZEN: 194 µg/kg DON: 588 µg/kg AFT: 8,31 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1: 4,98-9,38 µg/kg AFB2: 0,79-1,47 µg/kg ZEN: 136-252 µg/kg DON: 412-764 µg/kg AFT: 5,81-10,8 µg/kg</p> <p>Matris: Kabuklu Pirinç Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-14B0801I
Kabuklu Pirinç içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, Toplam Aflatoksinler Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 10,1 µg/kg AFB2: 0,91 µg/kg ZEN: 76,7 µg/kg DON: 166 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Belirlenecek (TBD) Matris: Kabuklu Pirinç Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-14B0802I
Kabuklu Esmer Pirinç için Mikotoksin Negatif Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1 < 0,03 µg/kg AFB2 < 0,03 µg/kg ZEN < 10,0 µg/kg DON < 10,0 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Kabuklu esmer Pirinç Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-14B0801N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Kepek için Deoksinivalenol Negatif Referans Materyali	<p>Analit: DON Sertifikalı Değer: DON < 5,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Kepek Spesifikasyon: 50 g/poşet Saklama Koşulu: ≤ -18 °C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hali: Katı (Solid)</p>	BRM-14D0701N
Kepek içinde Mikotoksinler Referans Materyali	<p>Analitler: AFB1 (Aflatoksin B1), DON (Deoksinivalenol / Vomitoksin) Sertifikalı Değerler: * AFB1: 11.6 µg/kg DON: 309 µg/kg QC (Kalite Kontrol) Kabul Limitleri: AFB1: 9.1 ~ 14.1 µg/kg aralığı DON: 249 ~ 369 µg/kg aralığı Matris (Ortam): Kepek (Bran) Paket Bilgisi: 50g / torba (bag) Saklama: ≤ -18°C (Dondurularak saklanmalıdır) Raf Ömrü: 24 Ay Fiziksel Hal: Katı (Solid)</p>	BRM-14D0801I
Kabartılmış Soya Ununda Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değer: AFB1: 27.5µg/kg, AFB2: 8.67µg/kg, ZEN: 554µg/kg, DON: 921µg/kg QC Kabul Limitleri: AFB1 (22.0~33.0 µg/kg), AFB2 (6.87~10.5 µg/kg), ZEN (443~665 µg/kg), DON (737~1105 µg/kg) Matris: Kabartılmış Soya Unu (Puffed Soy Flour) Spesifikasyon: 50g/torba Saklama Koşulu: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Form: Katı (Solid)</p>	BRM-15A0801I
Şişirilmiş Soya Küspesinde Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON Sertifikalı Değer: AFB1: 7.60µg/kg, ZEN: 45.3µg/kg, DON: 1096µg/kg QC Kabul Limitleri: AFB1 (6.40~8.80 µg/kg), ZEN (36.3~54.3µg/kg), DON (936~1256µg/kg) Matris: şişirilmiş Soya Küspesi Spesifikasyon: 50g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-15B0801I
Şişirilmiş Soya Küspesinde Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analyte: AFB1 ,AFB2 ,ZEN ,DON ,Total Aflatoxins Certified Value: AFB1 : 20.5µg/kg , AFB1 : 2.17µg/kg , ZEN : 73.0µg/kg DON: 262µg/kg Qc Acceptance limits: TBD Matrix: şişirilmiş Soybean Meal Specification: 50g/bag Storage: ≤-18°C Shelf Life: SOLID</p>	BRM-15B0802I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Yer Fıstığı Ununda Mikotoksinlerin Negatif Referans Materyali	Analit: ZEN, DON Sertifikalı Değer: ZEN < 5,0 µg/kg DON < 10,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: / Matris: Yer Fıstığı Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-16E0801N
Yer Fıstığı Ezmesinde Mikotoksin Referans Materyali (RM)	Analit: AFB1 Sertifikalı Değer: AFB1: 50,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1 (43,8 ~ 56,2 µg/kg) Matris: Yer Fıstığı Ezmesi Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-16F0701H
Süt Tozunda Aflatoksin M1 Referans Materyali (RM)	Analit: AFM1 Sertifikalı Değer: AFM1: 0,439 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFM1 (0,367 ~ 0,511 µg/kg) Matris: Süt Tozu Spesifikasyon: 20 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-17A0701H

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

<p>Süt Tozunda Vitamin Referans Materyali (RM)</p>	<p>Analit: Vitamin A, B1, B2, B3, B6, C, D3, E (Toplam, α, δ, γ), K1</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>VA: 258 μg/100 g VB1: 0,60 mg/100 g VB2: 1,16 mg/100 g VB3: 4,34 mg/100 g VB6: 5,38 mg/kg VC: 37,5 mg/100 g VD3: 6,16 μg/100 g Total VE: 7,54 mg/100 g α-VE: 7,45 mg/100 g δ-VE: 250 μg/100 g γ-VE: 0,95 mg/100 g VK1: 42,9 μg/100 g</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>VA: 208 ~ 308 μg/100 g VB1: 0,48 ~ 0,72 mg/100 g VB2: 0,92 ~ 1,40 mg/100 g VB3: 3,54 ~ 5,14 mg/100 g VB6: 4,38 ~ 6,38 mg/kg VC: 31,5 ~ 43,5 mg/100 g VD3: 4,96 ~ 7,36 μg/100g Total VE: 6,04 ~ 9,04 mg/100g α-VE: 5,95 ~ 8,95 mg/100 g δ-VE: 150 ~ 350 μg/100 g γ-VE: 0,65 ~ 1,25 mg/100 g VK1: 34,3 ~ 51,5 μg/100 g</p> <p>Matris: Süt Tozu Spesifikasyon: 40 g/poşet Depolama: \leq -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	<p>BRM-17E02011</p>
<p>Süt Tozunun Kimyasal Bileşimi Referans Materyali (RM)</p>	<p>Analitler: Pb, Cd, Cr, As, Hg, Ni, Ba, Se, Sb, K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, P</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>Pb: 0,167 mg/kg Cd: 0,282 mg/kg Cr: 0,611 mg/kg As: 0,371 mg/kg Hg: 0,131 mg/kg Ni: 0,411 mg/kg Ba: 0,586 mg/kg Se: 0,538 mg/kg Sb: 0,212 mg/kg K: 11.391 mg/kg Na: 5.588 mg/kg Ca: 8.378 mg/kg Mg: 793 mg/kg Fe: 23,1 mg/kg Cu: 0,736 mg/kg Zn: 28,1 mg/kg Mn: 0,688 mg/kg P: 5.250 mg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>Pb: 0,137 ~ 0,197 mg/kg Cd: 0,226 ~ 0,338 mg/kg Cr: 0,511 ~ 0,711 mg/kg As: 0,296 ~ 0,446 mg/kg Hg: 0,106 ~ 0,156 mg/kg Ni: 0,331 ~ 0,491 mg/kg Ba: 0,486 ~ 0,686 mg/kg Se: 0,428 ~ 0,648 mg/kg Sb: 0,172 ~ 0,252 mg/kg K: 9.791 ~ 12.991 mg/kg Na: 4.788 ~ 6.388 mg/kg Ca: 7.178 ~ 9.578 mg/kg Mg: 643 ~ 943 mg/kg Fe: 18,1 ~ 28,1 mg/kg Cu: 0,586 ~ 0,886 mg/kg Zn: 23,1 ~ 33,1 mg/kg Mn: 0,538 ~ 0,838 mg/kg P: 4.250 ~ 6.250 mg/kg</p> <p>Matris: Süt Tozu Spesifikasyon: 20 g/poşet Depolama: \leq -18°C Raf Ömrü: 24 ay</p>	<p>BRM-17E03011</p>

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Süt Tozunda Sodyum Sakarin Referans Materyali (RM)	Analit: Sodyum Sakarin Sertifikalı Değer: Sodyum Sakarin: 125 mg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Sodyum Sakarin: 110 ~ 140 mg/kg Matris: Süt Tozu Spesifikasyon: 10 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-17E0401T
Süt Tozunda Koruyucu Referans Materyali (RM)	Analit: Tanımlanmış bir değer bulunmuyor Sertifikalı Değer: Şu anda henüz bir ölçüm değeri bulunmuyor Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Belirlenecek (TBD) Matris: Süt Tozu Spesifikasyon: 20 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-17E0401I
Süt Tozunda Kloramfenikol, Tiamfenikol, Florfenikol ve Florfenikolamin Referans Materyali (RM)	Analit: Kloramfenikol, Tiamfenikol, Florfenikol ve Florfenikolamin Sertifikalı Değer: Geçici olarak sonuç / ölçüm değeri bulunmuyor Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Belirlenecek (TBD) Matris: Süt Tozu Spesifikasyon: 15 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-17E0601I
Mısır Ununda Aflatoksin B1 Referans Materyali (RM)	Analit: AFB1 Sertifikalı Değer: AFB1: 41,8 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Aflatoksin B1: 35,8 ~ 47,8 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0701H

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Toplam Aflatoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 36,8 µg/kg</p> <p>AFB2: 1,72 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>AFB1: 29,5 ~ 44,5 µg/kg</p> <p>AFB2: 1,37 ~ 2,07 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Depolama: ≤ -18°C</p> <p>Raf Ömrü: Belirtilmemiş</p> <p>Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A07011
Mısır Ununda Toplam Aflatoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, AFG1, AFG2</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 46,0 µg/kg</p> <p>AFB2: 7,1 µg/kg</p> <p>AFG1: 10,9 µg/kg</p> <p>AFG2: 4,86 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Belirlenecek (TBD)</p> <p>Matris: Mısır Unu</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Depolama: ≤ -18°C</p> <p>Raf Ömrü: Belirtilmemiş</p> <p>Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A07021
Mısır Ununda Toplam Aflatoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, AFG1, AFG2</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 24,0 µg/kg</p> <p>AFB2: 3,49 µg/kg</p> <p>AFG1: 5,41 µg/kg</p> <p>AFG2: 2,22 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Belirlenecek (TBD)</p> <p>Matris: Mısır Unu</p> <p>Spesifikasyon: 50 g/poşet</p> <p>Depolama: ≤ -18°C</p> <p>Raf Ömrü: Belirtilmemiş</p> <p>Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A07031

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Zearalenon Referans Materyali (RM)	Analit: ZEN (Zearalenon) Sertifikalı Değer: ZEN: 134 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: ZEN: 94 ~ 174 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0701Y
Mısır Ununda Deoksinivalenol Referans Materyali (RM)	Analit: DON, 15A-DON Sertifikalı Değerler: DON: 1.580 µg/kg 15A-DON: 160 µg/kg Toplam DON: 1.740 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: DON: 1.120 ~ 2.040 µg/kg 15A-DON: 130 ~ 190 µg/kg Toplam Deoksinivalenol: 1.250 ~ 2.230 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A07010
Mısır Ununda Deoksinivalenol Referans Materyali (RM)	Analit: DON (Deoksinivalenol) Sertifikalı Değer: DON: 450 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: DON: 370 ~ 530 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A07020
Mısır Ununda Okratoksin A Referans Materyali (RM)	Analit: OTA (Okratoksin A) Sertifikalı Değer: OTA: 6,57 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Okratoksin A: 4,57 ~ 8,57 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0701Z

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Okratoksin A Referans Materyali (RM)	Analit: OTA (Okratoksin A) Sertifikalı Değer: OTA: 17,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: OTA: 13,0 ~ 21,0 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0702Z
Mısır Ununda T-2 Toksin Referans Materyali (RM)	Analit: T-2 Toksin Sertifikalı Değer: T-2: 120 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: T-2: 84 ~ 156 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0701T
Mısır Ununda Fumonisin Negatif Referans Materyali (RM)	Analit: Fumonisin B1, Fumonisin B2, Fumonisin B3, Toplam Fumonisinler Sertifikalı Değerler: FB1: < 60,0 µg/kg FB2: < 30 µg/kg FB3: < 30 µg/kg Toplam Fumonisinler: < 100,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0701N
Mısır Ununda Okratoksin A ve T-2 Negatif Referans Materyali (RM)	Analit: OTA (Okratoksin A), T-2 Toksin Sertifikalı Değerler: OTA: < 1,0 µg/kg T-2 Toksin: < 10,0 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı	BRM-18A0801N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Negatif Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: < 0,03 µg/kg ZEN: < 5,0 µg/kg DON: < 20,0 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: /</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0802N
Mısır Ununda Mikotoksin Negatif Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, OTA, FB1, FB2, FB3</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: < 0,03 µg/kg ZEN: < 5,0 µg/kg OTA: < 1,0 µg/kg FB1: < 60,0 µg/kg FB2: < 30 µg/kg FB3: < 30 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: /</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0803N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: ZEN, DON, FB1, FB2, FB3, Toplam Fumonisinler</p> <p>Sertifikalı Değerler: ZEN: 27,5 µg/kg DON: 668 µg/kg FB1: 470 µg/kg FB2: 170 µg/kg FB3: 46,0 µg/kg Toplam Fumonisinler: 686 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: ZEN: 22,0 ~ 33,0 µg/kg DON: 534 ~ 802 µg/kg FB1: 376 ~ 564 µg/kg FB2: 136 ~ 204 µg/kg FB3: 37,0 ~ 55,0 µg/kg</p> <p>Toplam Fumonisinler: 549 ~ 823 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0801M
Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 2,0 µg/kg ZEN: 155 µg/kg DON: 1.400 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Belirlenecek (TBD)</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0801I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, OTA, Toplam Aflatoksinler</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 3,5 µg/kg AFB2: 0,35 µg/kg ZEN: 68 µg/kg DON: 917 µg/kg OTA: 4,5 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 2,8 ~ 4,2 µg/kg AFB2: 0,25 ~ 0,45 µg/kg ZEN: 55,0 ~ 81 µg/kg DON: 737 ~ 1.097 µg/kg OTA: 3,5 ~ 5,5 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	RM-18A0802I
Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 5,00 µg/kg ZEN: 134 µg/kg DON: 1.605 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 4,10 ~ 5,90 µg/kg ZEN: 118 ~ 150 µg/kg DON: 1.485 ~ 1.725 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0803I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, AFT</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 7,5 µg/kg AFB2: 0,69 µg/kg ZEN: 104 µg/kg DON: 573 µg/kg AFT (Toplam Aflatoksinler): 8,19 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 5,25 ~ 9,25 µg/kg AFB2: 0,45 ~ 0,93 µg/kg ZEN: 74 ~ 134 µg/kg DON: 420 ~ 780 µg/kg AFT: 5,69 ~ 10,7 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A08041
Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, OTA, Toplam Aflatoksinler</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 9,6 µg/kg AFB2: 0,9 µg/kg ZEN: 91 µg/kg DON: 1.400 µg/kg OTA: 8,0 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 7,6 ~ 11,6 µg/kg AFB2: 0,7 ~ 1,1 µg/kg ZEN: 73 ~ 109 µg/kg DON: 1.120 ~ 1.680 µg/kg OTA: 6,4 ~ 9,6 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A08051

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, OTA, T-2, FB1, FB2, FB3, Toplam Aflatoksinler, Toplam Fumonisinler</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 9,6 µg/kg AFB2: 1,3 µg/kg ZEN: 113 µg/kg DON: 1.300 µg/kg OTA: 19,5 µg/kg T-2: 525 µg/kg FB1: 960 µg/kg FB2: 377 µg/kg FB3: 110 µg/kg</p> <p>Toplam Aflatoksinler: 10,9 µg/kg Toplam Fumonisinler: 1.447 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>AFB1: 7,6 ~ 11,6 µg/kg AFB2: 1,0 ~ 1,6 µg/kg ZEN: 90 ~ 136 µg/kg DON: 1.040 ~ 1.560 µg/kg OTA: 15,5 ~ 23,5 µg/kg T-2: 420 ~ 630 µg/kg FB1: 768 ~ 1.152 µg/kg FB2: 302 ~ 452 µg/kg FB3: 88 ~ 132 µg/kg</p> <p>Toplam Aflatoksinler: 8,7 ~ 13,1 µg/kg Toplam Fumonisinler: 1.158 ~ 1.736 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A08061
Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON, T-2</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 10,1 µg/kg ZEN: 121 µg/kg DON: 1.540 µg/kg T-2: 60,4 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>AFB1: 8,1 ~ 12,1 µg/kg ZEN: 97 ~ 145 µg/kg DON: 1.240 ~ 1.840 µg/kg T-2: 48,4 ~ 72,4 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A08071

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, FB1, FB2, FB3, AFT (Toplam Aflatoksinler), Toplam Fumonisinler</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 16,0 µg/kg AFB2: 1,80 µg/kg ZEN: 240 µg/kg DON: 1.200 µg/kg FB1: 1.877 µg/kg FB2: 603 µg/kg FB3: 220 µg/kg AFT (Toplam Aflatoksinler): 17,8 µg/kg Toplam Fumonisinler: 2.700 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>AFB1: 11,2 ~ 20,8 µg/kg AFB2: 1,26 ~ 2,34 µg/kg ZEN: 168 ~ 312 µg/kg DON: 840 ~ 1.560 µg/kg FB1: 1.317 ~ 2.437 µg/kg FB2: 423 ~ 783 µg/kg FB3: 154 ~ 286 µg/kg Toplam Aflatoksinler: 12,6 ~ 23,0 µg/kg Toplam Fumonisinler: 1.894 ~ 3.506 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A08081
Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, FB1, FB2, FB3, AFT (Toplam Aflatoksinler), Toplam Fumonisinler</p> <p>Sertifikalı Değerler:</p> <p>AFB1: 20,5 µg/kg AFB2: 1,11 µg/kg ZEN: 201 µg/kg DON: 1.543 µg/kg FB1: 1.720 µg/kg FB2: 520 µg/kg FB3: 188 µg/kg AFT (Toplam Aflatoksin): 21,6 µg/kg Toplam Fumonisinler: 2.428 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları:</p> <p>AFB1: 14,5 ~ 26,5 µg/kg AFB2: 0,76 ~ 1,46 µg/kg ZEN: 141 ~ 261 µg/kg DON: 1.083 ~ 2.003 µg/kg FB1: 1.210 ~ 2.230 µg/kg FB2: 370 ~ 670 µg/kg FB3: 132 ~ 244 µg/kg AFT: 15,1 ~ 28,1 µg/kg Toplam Fumonisinler: 1.700 ~ 3.156 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A08091

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, AFT (Toplam Aflatoksinler)</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 22,3 µg/kg AFB2: 0,80 µg/kg ZEN: 40,4 µg/kg DON: 1.268 µg/kg AFT (Toplam Aflatoksinler): 22,3 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 18,3 ~ 26,3 µg/kg AFB2: 0,64 ~ 0,96 µg/kg ZEN: 32,4 ~ 48,4 µg/kg DON: 1.018 ~ 1.518 µg/kg AFT: 18,3 ~ 26,3 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0810I
Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, OTA, T-2, FB1, FB2, FB3, Toplam Aflatoksinler, Toplam Fumonisinler</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 25,1 µg/kg AFB2: 1,77 µg/kg ZEN: 104 µg/kg DON: 1.010 µg/kg OTA: 17,0 µg/kg T-2: 120 µg/kg FB1: 2.450 µg/kg FB2: 680 µg/kg FB3: 220 µg/kg Toplam Aflatoksinler: 26,9 µg/kg Toplam Fumonisinler: 3.350 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 20,1 ~ 30,1 µg/kg AFB2: 1,42 ~ 2,12 µg/kg ZEN: 83 ~ 125 µg/kg DON: 810 ~ 1.210 µg/kg OTA: 12 ~ 22 µg/kg T-2: 96 ~ 144 µg/kg FB1: 1.960 ~ 2.940 µg/kg FB2: 544 ~ 816 µg/kg FB3: 176 ~ 264 µg/kg Toplam Aflatoksinler: 21,5 ~ 32,3 µg/kg Toplam Fumonisinler: 2.680 ~ 4.020 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0811I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Mısır Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, AFT (Toplam Aflatoksinler)</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 26,8 µg/kg AFB2: 2,0 µg/kg AFT (Toplam Aflatoksinler): 28,8 µg/kg ZEN: 103 µg/kg DON: 420 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 18,8 ~ 34,8 µg/kg AFB2: 1,4 ~ 2,6 µg/kg AFT: 20,2 ~ 37,4 µg/kg ZEN: 73 ~ 133 µg/kg DON: 300 ~ 540 µg/kg Matris: Mısır Unu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18A0812I
Negatif Referans Materyali (RM) - Mısır Proteini Tozunda DON	<p>Analit: DON (Deoksinivalenol)</p> <p>Sertifikalı Değer: DON < 10,0 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: Yok / Belirlenmemiş</p> <p>Matris: Mısır Proteini Tozu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18B0701N
Mısır Proteini Tozunda Mikotoksin Referans Materyali (RM)	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 35,7 µg/kg ZEN: 661 µg/kg DON: 1.185 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 30,7 ~ 40,7 µg/kg ZEN: 581 ~ 741 µg/kg DON: 1.005 ~ 1.365 µg/kg</p> <p>Matris: Mısır Proteini Tozu Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	BRM-18B0801I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

<p>Püskürtme Kurutulmuş Mısır Kepeğinde Mikotoksin Referans Materyali (RM)</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değerler: AFB1: 37,1 µg/kg AFB2: 3,16 µg/kg ZEN: 400 µg/kg DON: 698 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Sınırları: AFB1: 32,1 ~ 42,1 µg/kg AFB2: 2,16 ~ 4,16 µg/kg ZEN: 310 ~ 490 µg/kg DON: 566 ~ 830 µg/kg</p> <p>Matris: Püskürtme Kurutulmuş Mısır Kepeği Spesifikasyon: 50 g/poşet Depolama: ≤ -18°C Raf Ömrü: 24 ay Fiziksel Hâl: Katı</p>	<p>BRM-18C0801I</p>
<p>Mısır Tohumu Ununda Mikotoksinlerin Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değer: AFB1: 6,40 µg/kg , AFB2: 8,26 µg/kg , ZEN: 324 µg/kg , DON: 995 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (5,40~7,40 µg/kg) , AFB2 (6,66~9,86 µg/kg) , ZEN (248~400µg/kg) , DON (755~1235µg/kg)</p> <p>Matris: Mısır Tohumu Unu Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay katı</p>	<p>BRM-18D0801I</p>
<p>Mısır Tohumu Ununda Mikotoksin Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON</p> <p>Sertifikalı Değer: AFB1: 24,6 µg/kg , AFB2: 2,70 µg/kg , ZEN: 632 µg/kg , DON: 597 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (20,8~28,4 µg/kg) , AFB2 (2,10~3,30 µg/kg) , ZEN (540~724µg/kg) , DON (503~691µg/kg)</p> <p>Matris: Mısır Tohumu Unu Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	<p>BRM-18D0802I</p>

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

<p>Püskürtme Kurutulmuş Mısır tohumu Ununda Mikotoksin Referans Materyali (RM)</p>	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı değer: AFB1: 25,8 µg/kg , ZEN: 1905 µg/kg , DON: 3620 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (22,2~29,4µg/kg) , ZEN (1705~2105µg/kg) , DON (3320~3920µg/kg), Matris: Sprey Kurutulmuş Mısır Tohumu Unu Özellikler: 50g/torba Depolama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-18E0801I</p>
<p>RM of Mycotoxins in Distillers dried grainswith solubles</p>	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı değer: AFB1: 7,5 µg/kg , ZEN: 435 µg/kg , DON: 1388 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1(5,0~10,0 µg/kg) , ZEN (305~565 µg/kg) , DON (988~1788 µg/kg) Matris: DDGS Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-18F0801I</p>
<p>Damıtık Kurutulmuş Tahıl ve Çözünürleri (DDGS) İçindeki Mikotoksin Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1,AFB2,ZEN ,DON ,AFT Sertifikalı Değer: AFB1: 13,8 µg/kg , AFB2: 1,34 µg/kg , ZEN: 238 µg/kg , DON: 1173 µg/kg AFT: 15,1 µg/kg Qc Kabul limitleri: AFB1(9,60~18,0 µg/kg) , AFB2 (0,34~2,34 µg/kg) , ZEN (168~308 µg/kg) , DON (823~1523 µg/kg) AFT: (10,1~20,1 µg/kg) Matris: DDGS Özellikler: 50 g/torba Depolama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-18F0802I</p>

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

<p>Damıtık Kurutulmuş Tahıl ve Çözünürleri (DDGS) İçindeki Mikotoksin Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı Değer: AFB1: 17,0 µg/kg , ZEN: 750 µg/kg , DON: 3200 µg/kg Çc Kabul limitleri: AFB1(12,0~22,0 µg/kg) , ZEN (550~950 µg/kg) , DON (2250~4150 µg/kg) Matris: DDGS Özellikler: 50 g/torba Depolama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-18F0803I</p>
<p>Meyve ve Sebze Suyunda Klorpirifos ve Bifentrin Referans Materyali</p>	<p>Analit: Klorpirifos ,Bifentrin Sertifikalı değer: Klorpirifos<0,01 mg/kg , Bifentrin<0,01 mg/kg Kalite kontrol kabul limitleri: / Matris: Meyve ve sebze suyu Özellikler: 100 ml/şişe Saklama: ≤-18°C Raf ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-19A0501N</p>
<p>Şekerlemede (Tatlıda) Kükürt Dioksit Referans Materyali</p>	<p>Analit: Kükürt Dioksit Sertifikalı Değer: Kükürt Dioksit 202 mg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Kükürt Dioksit (162~242 mg/kg) Matris: Şekerleme Özellikler: 50 g/şişe Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-19C0101E</p>
<p>Yulaf Ununda Mikotoksin Referans Materyali</p>	<p>Analit: AFB1 ,AFB2 ,ZEN ,DON Sertifikalı Değer: AFB1: 22,0 µg/kg , AFB2: 3,74 µg/kg , ZEN: 445 µg/kg , DON: 848 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (17,5~26,5µg/kg) , AFB2 (2,99~4,49 µg/kg) , ZEN (357~533µg/kg) , DON (678~1018 µg/kg) Matris: Yulaf Unu Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	<p>BRM-20A0801I</p>

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Yulaf Ununda Negatif Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değer: AFB1<0,03µg/kg , AFB2<0,03µg/kg , ZEN<10,0µg/kg , DON<10,0µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Yulaf Unu Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-20A0801N
Yonca Küspesinde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı Değer: AFB1: 7,44 µg/kg , ZEN: 352 µg/kg , DON: 551 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (5,94~8,94 µg/kg) , ZEN (282~422 µg/kg) , DON (441~661 µg/kg)</p> <p>Matris: Yonca Unu Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-21A0801I
Yonca Küspesinde Negatif Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, DON Sertifikalı Değer: AFB1<0,03µg/kg, DON<50,0µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Yonca Unu Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-21A0801N
Pancar Küspesinde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı değer: AFB1: 4,33 µg/kg , ZEN: 91,3 µg/kg , DON: 1380 µg/kg</p> <p>Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (3,43~5,23 µg/kg) , ZEN (73,3~109 µg/kg) , DON (1104~1656 µg/kg)</p> <p>Matris: Pancar Küspesi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-22A0801I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Tavuk Yeminde Negatif Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, DON Sertifikalı Değer: AFB1<0,3µg/kg, DON<50,0µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Tavuk Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-23A0801N
Tavuk Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı değer: AFB1: 19,8 µg/kg , AFB2: 2,1 µg/kg , ZEN: 555 µg/kg , DON: 1295 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1(16,8~22,8µg/kg) , AFB2 (1,5~2,6µg/kg) , ZEN (475~635µg/kg) , DON (1135~1455µg/kg) Matris: Tavuk Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-23A0801I
Ördek Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değer: AFB1: 18,3 µg/kg , AFB2: 1,0 µg/kg , ZEN: 397 µg/kg , DON: 1851 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (15,3~21,3µg/kg) , AFB2 (0,7~1,3µg/kg) , ZEN (337~457µg/kg) , DON (1651~2051µg/kg) Matris: Ördek Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-24A0801I
Domuz Yeminde Siromazin Referans Materyali	<p>Analit: Cyromazine Sertifikalı Değer: 100µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: TBD Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-25A0501H

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Domuz Yeminde Siromazin Referans Materyali	<p>Analit: Cyromazine Sertifikalı Değer: 200µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: TBD Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A0502H
Domuz Yeminde Negatif Aflatoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2 Sertifikalı Değer: AFB1<0,3µg/kg, AFB2<0,3µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A0801N
Domuz Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı değer: AFB1: 4,27 µg/kg ZEN: 186 µg/kg DON: 847 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1(3,77~4,77 µg/kg) , ZEN(166~206µg/kg) , DON(767~927µg/kg) Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A0801I
Domuz Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1,ZEN ,DON Sertifikalı değer: AFB1: 4,94 µg/kg , ZEN: 120 µg/kg , DON: 845 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1(4,24~5,64 µg/kg) , ZEN(102~138 µg/kg) , DON(775~915 µg/kg) Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A0802I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Domuz Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değer: AFB1:13,7ppb , AFB2:1,07ppb: ZEN:98,4ppb : DON:1088ppb Çc Kabul limitleri: AFB1(9,7~17,7 µg/kg) , AFB2 (0,57~1,57 µg/kg) , ZEN (68,4~128 µg/kg) , DON (768~1408 µg/kg) Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A08031
Domuz Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON Sertifikalı değer: AFB1 : 13,6 µg/kg ZEN : 146 µg/kg DON : 800 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1(9,6~17,6 µg/kg) , ZEN(106~186 µg/kg) , DON(560~1040 µg/kg) Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A08041
Domuz Yeminde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON Sertifikalı Değer: AFB1: 15,5 ppb, AFB2: 1,1 ppb, ZEN: 188 ppb, DON: 643 ppb Kalite Kontrol Kabul Limitleri: TBD Matris: Domuz Yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-25A08051
Balık Yeminde Negatif Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: ZEN, DON Sertifikalı değer: ZEN<5,0µg/kg , DON<10,0µg/kg Kalite kontrol kabul limitleri: / Matris: Balık yemi Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf ömrü: 24 ay Kati</p>	BRM-26A0801N

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Yemde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, AFB2, ZEN, DON, AFT Sertifikalı Değer: AFB1: 7,04 µg/kg , AFB2: 0,45 µg/kg , ZEN: 100 µg/kg , DON: 1008 µg/kg AFT: 7,49 µg/kg , Çc Kabul limitleri: AFB1(4,94 -9,14 µg/kg) , AFB2 (0,31 - 0,59 µg/kg) , ZEN (70 -130 µg/kg) , DON (708 -1308 µg/kg) AFT (5,29~ 9,69 µg/kg) Matris: Yem Özellikler: 50 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-27A0801I
Yemde Mikotoksin Referans Materyali	<p>Analit: AFB1, ZEN, DON Sertifikalı değer: AFB1 : 36,0 µg/kg , ZEN : 354 µg/kg , DON : 1054 µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: AFB1 (29,0~43,0 µg/kg) , ZEN (278~430µg/kg) , DON (854~1254µg/kg) Matris: Yem Özellikler: 50g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-27A0802I
Çin Lahanasında Negatif Fenitrothion Referans Materyali	<p>Analit: Fenitrothion Sertifikalı Değer: AFB1 : Fenitrothion<5,0µg/kg Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Çin lahanası Özellikler: 10 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-28A0501N
Çin Lahanasında Fenitrothion Referans Materyali	<p>Analiz maddesi: Fenitrothion Sertifikalı değer: Fenitrothion: 0,570 mg/kg Kalite kontrol kabul limitleri: Fenitrothion (0,490~0,650 mg/kg) Matris: Çin lahanası Özellikler: 10 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-28A0501S

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Çin Lahanasında Fenitrothion Referans Materyali	<p>Analit: Fenitrothion Sertifikalı değer: Fenitrothion: 0,295 mg/kg Kalite kontrol kabul limitleri: Fenitrothion (0,269~0,321 mg/kg) Matris: Çin lahanası Özellikler: 10 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-28A0502S
Çin Sarımsağında (Chives) Prosimidon Referans Materyali	<p>Analit: Procymidone Sertifikalı değer: Procymidone: 0,224 mg/kg Kalite kontrol kabul sınırları: Procymidone: (0,206~0,242 mg/kg) Matris: Çin soğanı Özellikler: 10 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-28B0501F
Domuz Eti Tozunda β-agonistler	<p>Analit: Klenbuterol hidroklorür ,Raktopamin hidroklorür , Salbutamol ,Terbutalin sülfat Sertifikalı değer: Klenbuterol hidroklorür 7,41 , Raktopamin hidroklorür 12,1 , Salbutamol 6,86 , Terbutalin sülfat 3,15 Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Klenbuterol hidroklorür 6,13~8,69 Raktopamin hidroklorür 10,2~14,0 Salbutamol 5,20~8,52 Terbutalin sülfat 2,29~4,01 Matris: Domuz Eti Tozu Özellikler: 15 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-30A0601I
Tavukta Enrofloksasin, Sipprofloksasin, Ofloksasin ve Norfloksasin Referans Materyali	<p>Analit: Enrofloksasin ,Sipprofloksasin ,ofloksasin ve Norfloksasin Sertifikalı Değer: Enrofloksasin: 46,3 Sipprofloksasin: 53,0 Ofloksasin: 63,4 Norfloxacin: 71,7 Kalite Kontrol Kabul Limitleri: Enrofloksasin: 36,3~56,3 mg/kg Sipprofloksasin: 45,0~61,0 mg/kg Ofloksasin: 54,4~72,4 mg/kg Norfloxacin: 59,9~83,5 mg/kg Matris: Tavuk Tozu Özellikler: 15 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Katı</p>	BRM-30B0601I

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

Tavukta Sülfâ İlaçları Referans Materyali	Analit: Sülfâ İlaçlar Sertifikalı Değer: / Kalite Kontrol Kabul Limitleri: / Matris: Tavuk Tozu Özellikler: 15 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati	BRM-30B06021
Tavukta Kloramfenikol, Tiyamfenikol, Florfenikol ve Florfenikol Referans Materyali	Analit: Kloramfenikol ,Tiamfenikol ,Florfenikol ve Florfenikol Sertifikalı Değer: Kloramfenikol: 0,81 µg/kg Tiyamfenikol: 51,9 µg/kg Florfenikol: 26,7 µg/kg Florfenikol amin: 42,0 µg/kg Çc Kabul limitleri: Kloramfenikol: 0,67-0,95 µg/kg Tiyamfenikol: 47,2-56,6 µg/kg Florfenikol: 23,5-29,9 µg/kg Florfenikol amin: 37,8-46,2 µg/kg Matris: Tavuk Tozu Özellikler: 15 g/torba Saklama: ≤-18°C Raf Ömrü: 24 ay Kati	BRM-30B06031

ISO 17034:2016 ve ISO 17043:2023 ONAYLIDIR 

HPLC/ LC-MS/MS Toz/Katı Referanslar		
İSİM	ÖZELLİKLER	KATALOG KODU
AFG1 Referans Materyali (RM) - Aflatoksin G1	Analit: G1 Matris: Katı referans standardı Özellikler: 1 mg Saklama: ≤-18 Raf Ömrü: 24 ay"	BRM-31A0701H3
FB1 Referans Materyali (RM) - Fumonisin B1	Analit: Fumonisin B1 Matris: Katı referans standardı Özellikler: 1 mg Saklama: ≤-18 Raf Ömrü: 24 ay	BRM-31A0701F1
FB2 Referans Materyali (RM) - Fumonisin B2	Analit: Fumonisin B2 Matris: Katı referans standardı Özellikler: 1 mg Saklama: ≤-18 Raf Ömrü: 24 ay	BRM-31A0701F2
AFM1 Referans Materyali (RM) - Aflatoksin M1	Analit: M1 Matris: Katı referans standardı Özellikler: 1 mg Saklama: ≤-18 Raf Ömrü: 24 ay	BRM-31A0701HM
OTA Referans Materyali (RM) - Okrotoksin A	Analit: Okrotoksin A Matris: Katı referans standardı Spesifikasyon: 1 mg Saklama: ≤-18 Raf Ömrü: 24 ay	BRM-31A0701Z

Detaylı bilgi için
ABP Satış Mühendislerine danışabilirsiniz...



TAHİL, UN, GIDA ve YEM KALİTE KONTROL CİHAZLARI

Tel : 0 (312) 397 43 30

Mail : abp@abp.com.tr

Web : www.abp.com.tr