

Megazyme

Besin Analizi ve Kalite Yönetimi İçin Teşhis Ürünleri

Resmi Yöntemler
Hızlı Sonuçlar
Uzman Teknik Destek

Megazyme ürünleri, Kalite Yönetimi ve Besin Analizi için teşhis çözümleri sağlayarak doğruluk ve güvenilirlikte yeni standartlar belirler. Müşterinin analitik ihtiyaçlarını karşılamak için yenilikçi, hassas ve güvenilir test kitleri ve reaktifler ile ticari laboratuvarları küresel olarak destekliyoruz.

Numunenizde neyi test ediyorsunuz?

İster gıdadaki lif içeriği veya sütteki laktoz seviyeleri için test yapın, sizin için bir teşhis çözümümüz var. Ürün tekliflerimiz, aşağıdakiler dahil olmak üzere çok çeşitli endüstrileri kapsamaktadır :

Gıda

Süt Ürünleri

İçecek

Hayvan Yemi

Müşteri odaklı çözümlerimiz aşağıdakilerin ihtiyaçlarını karşılar:

- Kanıta dayalı beslenme bilgileri için tüketici talebi
- Doğru gıda etiketlemesi için üretici yönetmeliklerine uygunluk
- laboratuvar analizinde ortaya çıkan alanları desteklemek için yeni yöntemler
- büyük bir ilk sermaye harcaması olmadan her tür numune çıktısını karşılayan doğru, sağlam ve otomatikleştirilebilir enzim bazlı testler

Doğrulanmış Yöntemler

Birçoğu orijinal olarak kullanılan uluslararası üne sahip yöntemler kendi bilim adamlarımız tarafından geliştirildi.

AOAC, CODEX ve diğer yönetim organlarından gelen doğrulamalar, müşterinizin güvenebileceği sonuçları garanti eder.



Megazyme

Analitin Kapsadığı Temel Yöntemler

Analitler	Mevcut Ürünler	Resmi Yöntemler
Diyet Lifi İster toplam diyet lifi, ister belirli bir diyet lifi bileşenini ölçün, biz sizin yanınızdayız	Toplam Diyet Lifi (K-TDFR) Amiloglukozidaz (E-AMGDF), α -amilaz (E-BLAAM) ve proteaz (E-BSPRT) gibi enzimler de bağımsız ürünler olarak mevcuttur.	AOAC 985.29 AOAC 991.43 GB Standard 5009.88-2014
	Entegre Toplam Diyet Lifi (K-INTDF)	AOAC 2009.01 AOAC 2011.25
	Hızlı Entegre Toplam Diyet Lifi (K-RINTDF)	AOAC 2017.16 Codex Alimentarius Tip I
Nişasta Toplam nişasta, sindirilebilir ve dirençli nişasta, nişasta hasarı ve amiloz ve amilopektin gibi nişasta bileşenlerinin ölçümü için kitler	Toplam Nişasta (K-TSTA)	AOAC 996.11
	Dayanıklı Nişasta (K-RSTAR)	Codex Alimentarius Tip II AOAC 2002.02
	Hasarlı Nişasta (K-SDAM) Amiloz/Amilopektin (K-AMYL)	
Fruktan & FOS Özellikle fruktan ölçümü için dünya çapında mevcut olan tek reaktifleri sağlıyoruz.	Fruktan (K-FRUC)	AOAC 999.03 AOAC 2016.14 Codex Alimentarius Tip III
	Sucrase (E-SUCR) & Fructanase (E-FRMXLQ & E-FRMXPD) gibi enzimler, bazı Fructan & FOS resmi yöntemlerine uyacak şekilde bağımsız ürünler olarak da mevcuttur.	GB Standard 5009.255-2016
β-Glukan Tüm numunelerde β -glukanların ölçümü için test kitleri geliştirdik	β -Glukan Tahil (Karışık bağ) (K-BGLU)	AOAC 995.16 AOAC 992.28 Codex Alimentarius Tip II
	Mantar ve Maya β -glukan (K-YBGL) Maya β -glukan - Enzimatik yöntem (K-EBHLG)	
Laktoz Laktoz kitlerimiz, süt endüstrisini piyasadaki en hassas ve doğru ürünlerle desteklemektedir.	Laktoz (K-LOLAC)	AOAC 2020.08
	Laktoz/Galaktoz (K-LACGAR)	AOAC 2006.06
Şekerler ve Organik Asitler Geniş ürün yelpazemiz, yiyecek ve içecek üreticilerinin hammaddeden son ürüne kadar temel analitleri doğru bir şekilde izlemesine olanak tanır. Tüm numune analizi çıktı ihtiyaçlarını karşılamak için sıvıya hazır test kitleri ve otomatikleştirilebilir formatlar mevcuttur.	Fruktoz (K-FRUGL) Glikoz (K-GLUC) Maltoz (K-MASUG) Sükroz (K-SUFRG) Malik Asit (K-LMAL) Laktik Asit (K-DLATE) Asetik Asit (K-ACET)	Test kiti ürünlerimizin çoğu, şarap, bira, meyve suyu ve süt üretim endüstrilerini denetleyen resmi analitik kuruluşlar tarafından kabul edilmiş yöntemlere dayanmaktadır.

Detaylı bilgi için ABP satış mühendislerimizle iletişime geçin



Megazyme



Detaylı bilgi almak için,
satış mühendislerimize danışabilirsiniz.



TAHİL, UN, GIDA ve YEM KALİTE KONTROL CİHAZLARI

Fatih Sultan Mah. 2365 Sok. No: 22-24 Etimesgut ANKARA

Tel. : 0 (312) 397 43 30

Mail : abp@abp.com.tr

Faks : 0 (312) 397 23 49

Web : www.abp.com.tr