

TRİPSİN ENZİMİ

KULLANIM AMACI:

In Vitro Diagnostik kullanım için

Katalog No

Hacim

PL-015-TR

15 ml (150 Test)

PL-125-TR

125 ml (1250 Test)

TANIMI

Tripsin, formalinle sabitlenmiş, parafine gömülmüş immünohistokimyasal prosedürlerde yaygın olarak kullanılan bir sindirim enzimidir. Onun sindirim özellikleri, çoğu durumda, belirli özelliklere sahip bir sinyal üretmek için birincil antikor uygulamasından önce bir ön tedavi olarak gereklidir. AE1/AE3 gibi antikorlar için kaynatma ön işlemlerinden daha faydalı bulunmuştur. Bu ürün kullanıma hazır (2 bileşenli) bir sistem halinde sağlanır.

UYARILAR VE ÖNLEMLER

MSDS'i inceleyin.

SAKLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

2-8°C 'ta muhafaza ediniz. Her komponentin dayanıklılık süresi 24 aydır.

MİKROBİYOLOJİK DURUM

Ürün(ler) steril değildir.

ÖRNEĞİN VE REAKTİFLERİN HAZIRLANIŞI

Prosedüre bakınız.

PROSEDÜR

- Tripsin çözeltisinden oluşan bir çalışma solüsyonu için Tripsin konsantrisini tamponla 1:3 oranında (bir kısım ile üç kısım) birleştirin.
- Tripsin karışımını doku kesiti üzerinde 37°C'de 10 dakika inkübe edin.
- Sindirim eylemini durdurmak için soğuk tampon solüsyonu ile durulayın ve immünohistokimyasal protokolün geri kalanıyla devam edin. (birincil antikorun uygulanması gibi).

Sorun Giderme

E-posta (patolab@patolab.com.tr) yoluyla PatoLab Teknik Destek bölümü ile temasa geçiniz.