

AEC KROMOJEN Kiti

KULLANIM AMACI:

In Vitro Diagnostik kullanım için

Katalog No

Hacim

PL-060-HA 60 ml (600 test)
PL-125-HA 125 ml (1250 test)

TANIMI

3-Amino-9-Ethylcarbazole (AEC) immünohistokimyasal boyamalarda ve immunoblotting yönteminde yaygın olarak kullanılan bir kromojendir. AEC alkolde çözülen kırmızı renkli bir son ürün oluşturur. Su bazlı zıt boya ve kapama maddesi kullanılmadığıdır. Bu ürün, biri AEC kromojen diğeri AEC substrat olmak üzere sıvı formda olan ve buzdolabında saklanan iki komponentten oluşur. Her bir komponent üretim tarihinden itibaren 18 ay dayanıklıdır.

KOMPONENTLER

60 ML

PL-060-HA

125 ML

PL-125-HA

AEC Kromojen	PL-006-HAC	PL-012-HAC
AEC Substrate	PL-060-HAS	PL-125-HAS

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.

GEREKLİ DİĞER MADDELER

Yok.

ÖRNEĞİN VE REAKTİFLERİN HAZIRLANIŞI

Prosedüre bakınız.

PROSEDÜR

- 1 ml AEC substrat içine 20 ul AEC kromojen koyup iyice karıştırınız.
2. Karşımı, hazırlanmasından sonra 20 dakika içinde doku kesiti üzerine uygulayınız.
3. Doku kesitini 5-20 dakika inkübe ediniz.
4. Dokuyu yıkayıp, zıt boyamayı yapıp lamı kapatınız.

Sorun Giderme

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