

## DAB KROMOJEN Kiti+

### KULLANIM AMACI:

In Vitro Diagnostik kullanım için

### Katalog No

### Hacim

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

### TANIMI

3,3' Diaminobenzidin (DAB), immünohistokimyasal boyama ve immünoablottama için yaygın olarak kullanılan bir kromojendir. Peroksidaz enziminin varlığında DAB, alkolde çözünmeyen kahverengi bir çökelti üretir. Bu ürün, sıvı, buzdolabında stabil DAB Chromogen Plus ve DAB Substrate Plus'tan oluşan iki bileşenli bir formda mevcuttur. Standart çalışma seyreltisi, 1 ml DAB Substrat Plus başına 20 µl DAB Chromogen Plus'tır, ancak oran istenildiği gibi ayarlanabilir. Sıvı bileşenlerin kullanılması, tozların işlenmesiyle ilgili bazı riskleri (yani tozun solunması) azaltır ve genellikle önceden belirlenmiş bir nihai hacim gerektiren tabletlerin kullanılmasından kaynaklanan atıkları ortadan kaldırır. İki bileşen, her kullanım için taze olarak veya bir otomatik immün cihazı çalışmasından hemen önce karıştırılmalıdır. Kalan reaktif atılmalıdır.

### KOMPONENTLER

#### 60 ML

#### PL-060-HDX

#### 125 ML

#### PL-125-HDX

DAB Kromojen +  
DAB Substrate +

PL-002-HCX  
PL-060-HSX

PL-004-HCX  
PL-125-HSX

### UYARILAR VE ÖNLEMLER

UYARI: PL-XXX-HCX %5 oranında 3-3'-diaminobenzidin tetrahidroklorür hidrat içerir. H341 - Genetik kusurlara neden olduğundan şüpheleniliyor. H351 - Kansere neden olduğundan şüpheleniliyor. Kazara dökülme durumunda, malzemeyi laboratuvarınızın SOP'sine, yerel ve eyalet düzenlemelerine göre temizleyin ve atın. Varışta ambalajın hasar görmesi durumunda, teknik destek temsilcinizle iletişime geçin.

### SAKLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

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

### MİKROBİYOLOJİK DURUM

Ürün(ler) steril değildir.

### GEREKLİ DİĞER MADDELER

Yok.

### ÖRNEĞİN VE REAKTİFLERİN HAZIRLANIŞI

Prosedüre bakınız.

### PROSEDÜR

- 2 ml DAB substrat içine 1 damla (40 ul) DAB kromojen koyunuz.
- Karşımı doku kesiti üzerine uygulayınız.
- Doku kesitini 5-15 dakika inkübe ediniz.
- Dokuyu yıkayın, zıt boyama sonrası dehidre edin, ksilenden geçirerek lamel ile kapatınız.

### Sorun Giderme

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