

## HİDROJEN PEROKSİT BLOK

### KULLANIM AMACI:

In Vitro Diagnostik kullanım için

| <u>Katalog No</u> | <u>Hacim</u> |
|-------------------|--------------|
| PL-060-HP         | 60 ml        |
| PL-125-HP         | 125 ml       |
| PL-500-HP         | 500 ml       |
| PL-1000-HP        | 1000 ml      |

### TANIMI

Hidrojen Peroksit Blok immünohistokimyasal tekniklerde kullanım için formüle edilmiştir. Enzim işaretli yöntemlerde non-spesifik zemin boyanmalarına neden olabilen endojen peroksidazı gidermek için kullanılır. Kırmızı kan hücrelerinde bulunan peroksidazın tamamen giderilmesi zor olabilir.

### 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

Hidrojen Peroksit Blok kesitler deparafinize edilip rehirdre edildikten sonra uygulanabilir. Primer antikor inkübasyonundan önce uygulanmalıdır. Doku kesitlerini oda sıcaklığında veya 37°C'ta 10-15 dakika inkübe ediniz. Inkübasyonun sonunda tampon çözelti içinde iki kez yıkayınız.

Kesitlere damlatarak Hidrojen Peroksit Blok'u uygulayınız 10-15 dakika bekletiniz. Bu adım deparafinizasyon işlemi esnasında da yapılabilir.

### Sorun Giderme

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