

PROTEİN BLOK

KULLANIM AMACI:

In Vitro Diagnostik kullanım için

Katalog No

Hacim

PL-060-PBQ	60 ml (600 test)
PL-125-PBQ	125 ml (1250 test)
PL-1000-PBQ	1000 ml (10000 test)

TANIMI

Protein Blok, immünohistokimyasal boyamada kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Spesifik olmayan zemin boyamayı azaltmak ve aynı zamanda laboratuvarında hayvan serumlarının işlenmesini azaltmak için birincil antikor uygulamasından önce doku örneğine uygulanır. Bu ürünün kullanılmasıyla türleri ikincil antikorla eşleştirme ihtiyacı ortadan kalktı. Protein Blok kullanıma hazırdır ve seyreltme gerektirmez. Protein Blok, son kullanıcı tarafından optimizasyon ve doğrulama üzerine diğer immünolojik testler için kullanılabilir.

UYARILAR VE ÖNLEMLER

Kazara dökülme durumunda, malzemeyi laboratuvarınızın SOP'sine, yerel ve eyalet düzenlemelerine göre temizleyin ve atın. Taşıma sırasında ambalajın hasar görmesi durumunda, teknik destek temsilcinizle iletişime geçin. TEHLİKE. PL-XXXX-PBQ, <1% Sığır serum albümini ve <0,5% Triton-X 100 içerir. H317 – Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir. H334 – alerjiye veya astım semptomlarına veya nefes almada zorluğa neden olabilir. Ek önlemler, kullanım talimatları, imha ve kazara maruz kalma tedavisi için PL-XXXX-PBQ'ye bakın.

SAKLAMA KOŞULLARI VE RAF ÖMRÜ

2-8°C 'ta muhafaza ediniz. Ürün, üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanım süresine sahiptir.

MİKROBİYOLOJİK DURUM

Ürün(ler) steril değildir.

ÖRNEĞİN VE REAKTİFLERİN HAZIRLANIŞI

İmmünohistokimya Prosedürüne bakınız.

İMMÜNHİSTOKİMYA PROSEDÜRÜ

1. Doku kesitini parafinden arındırın (deparafinize edin) ve rehidrate edin.
 2. Tamponla durulayın.
 3. Gerekirse dokuyu uygun ön tedavi veya sindirim enziminde inkübe edin.
 4. Tamponla durulayın.
 5. Endojen peroksidaza bağlı spesifik olmayan arka plan lekelenmesini azaltmak için, slaydı Hidrojen Peroksit Bloğunda (PL-XXXX-HP) 10 dakika inkübe edin.
 6. Tamponla durulayın.
 7. **Protein Block** uygulayın ve spesifik olmayan arka plan boyamasını engellemek için 5 dakika inkübe edin.
- NOT:** 10 dakikayı geçmeyin yoksa istenilen boyanmada azalma olabilir. (Primer antikorlar, bloke edici reaktifler içeren tamponlar ile sulandırılırsa bu basamak atlanabilir).
8. İmmünohistokimya cihazı üzerinde kurulan protokollerde üfleme adımı önerilir.
 9. İmmünohistokimya protokolünün kalan adımlarını uygulamaya devam edin.

Sorun Giderme

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