

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbî teşhis

Bu ürün Normal ve neoplastik formalinle sabitlenmiş, parafine gömülmüş doku kesitleri ile ışık mikroskobu ile görüntülenecek kalitatif immünohistokimya için tasarlanmıştır.

AÇIKLAMA :

CD20, B hücrelerinin Ig olmayan bir farklılaşma antijenidir ve CD20'nin ifadesi, diğer tüm lökositler ve dokularda bulunmadığından normal ve neoplastik B hücreleriyle sınırlıdır. B hücresi aktivasyonu ve hücre döngüsü ilerlemesinde yer alan kalsiyum kanalı görevi görür.

KATALOG NO :	PL340	PL340-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL340-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Hücre zarı / Sitoplazma	PL340-1	1 ML KONS. 1/250 2500 TEST
		PL340-0,1	0,1 ML KONS. 1/250 250 TEST

POZİTİF KONTROL : Bademcik

AMBALAJ : 7 ml Kullanıma Hazır (0.05mol/L Tris-HCl, pH 7.6'da stabilize protein,0.015mol/L sodyum azid içeren seyreltilmiş 7 ml antikor.)

KAYNAK : Fare

KLON : L26

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, İnek, köpek, domuz ve sıçan ile reaksiyona girmez.

EPİTOP : Sitoplazmik alan

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş dokuların immünohistokimyası için özel bir ön işleme gerek yoktur.

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ : Oda ısısında 60 dakika

BOYAMA İPUÇLARI : Boyanma çok açıksa, daha düşük seyreltme veya daha uzun süre kullanın.
Eğer boyanma çok güçlüyse, ön işlemi kontrol edin, daha yüksek seyreltme veya daha kısa süre kullanın.

SAKLAMA VE STABİLİTE : Bu ürün sodyum azid içerir ve 2-8°C'de saklandığında 24 ay stabildir. Ürün etiketinde belirtilen son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız. Reaktif önerildiği şekilde saklanmazsa, performans kullanıcı tarafından doğrulanmalıdır.

SORUN GİDERME : Lütfen e-posta ile Patolab Teknik Destek ile iletişime geçin