

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 :

CD45 lökosit ortak antijeni (LCA), hematopoietik hücre dizilerinde ifade edilen ancak hematopoietik olmayan hücre dizilerinde, normal ve malign olmayan hematopoietik dokularda bulunmayan membran glikoproteinlerinin (220, 205, 190, 180kDa) en az dört izoformu ailesine aittir. Bu moleküllerin hücre içi kısmı, protein fosfataz aktivitesine sahiptir ve transmembran sinyallerinin düzenlenmesinde rol oynar.

KATALOG NO :	PL355	PL355-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL355-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Hücre zarı	PL355-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
		PL355-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 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 : PD7/26/16 + 2B11

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Sıçan ve köpek ile reaksiyona girmez. Diğerleri-bilinmiyor

EPİTOP : Belirlenmedi

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 30 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