

CD68

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

KULLANIM AMACI : Vücut dışı tıbbi teşhis

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

AÇIKLAMA :

CD68 makrofajlar ve monositlerde eksprese edilir. KP-1 doku kesitlerindeki makrofajların tanımlanması için önemlidir. Dalağın kırmızı hamurundaki, bağırsağın lamina propriasındaki, akciğer alveollerindeki ve kemik iliğindeki Kupffer hücreleri ve makrofajlar dahil olmak üzere çok çeşitli insan dokularındaki makrofajları boyar. KP-1 miyeloid öncüleri ve periferik kan granülositleri ile reaksiyona girer.

KATALOG NO :	PL397	PL397-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL397-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazma	PL397-1	1 ML KONS. 1/200 2000 TEST
		PL397-0,1	0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

POZİTİF KONTROL : Bademcik, lenf düğümü veya dalak

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 : KP1

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug/ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan, Maymun, Kedi ve Sıçan. Domuz, köpek ve tavuk ile reaksiyona girmez.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 1 mM sitrat, pH 6.0, içinde 10-20 dk muamele edilmesini ve ardından oda sıcaklığında 20 dakika soğutulmasını gerektirir.

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