

CD79a

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. Tavşan Monoklonaldır.

AÇIKLAMA : CD79a/mb-1 ve CD79b/B29 polipeptitlerinden oluşan bir disülfite bağlı heterodimer, B hücresi Ag reseptörünü oluşturmak üzere B hücreleri üzerindeki zara bağlı immünooglobulinler ile kovalent olmayan bir şekilde ilişkilidir. CD79a ilk önce B hücresi aşamasında ortaya çıkar ve hücre içi bir bileşen olarak bulunduğu plazma hücresi aşamasına kadar devam eder. CD79a, öncül B hücre tipi akut lösemilerin çoğunda, B hücre hatlarında, B hücre lenfomalarında ve bazı miyelomlarda bulunur.

KATALOG NO :	PL9118	PL9118-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9118-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Hücre zarı	PL9118-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL9118-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 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 : Tavşan

KLON : SP18

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğer türler test edilmemiştir.

EPİTOP : N-terminali

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 10 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