

CD30

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSPEKTÜS

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 :

Tek zincirli bir glikoprotein olan CD30, Golgi kompleksinde membrana bağlı fosforile olgun 105/120kDa glikoprotein halinde işlenen bir 90kDa öncüsü olarak sentezlenir. CD30/Ki-1 antijeni, Hodgkin hastalığında mononükleer Hodgkin ve çok çekirdekli Reed-Sternberg hücreleri, anaplastik büyük hücreli lenfomaların çoğunluğunun tümör hücreleri ve değişen oranlarda aktive edilmiş T ve B hücreleri tarafından eksprese edilir.

KATALOG NO :	PL361	PL361-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL361-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Hücre zarı ve Sitoplazma	PL361-1	1 ML KONS. 1/200 2000 TEST
		PL361-0,1	0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

POZİTİF KONTROL : Hodgkin lenfoma

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 : Ber-H2

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Babun ve maymun ile reaksiyona girmez. Diğerleri-bilinmiyor

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin 10-20 dakika kaynatılan EDTA, pH 8.0 içinde 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

