

Epstein Barr Virus LMP-1

İN VİTRO DİYAGNOSTİK PROSEKTÜS

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 : Human Herpesvirus 4 (HHV-4) olarak da adlandırılan Epstein-Barr virüsü (EBV), Herpes ailesinden bir virüstür ve en yaygın virüslerden biridir. Virüs, birçok farklı gen programını çalıştırabilir. geniş olarak litik döngü veya gizli döngü olarak kategorize edilir. Litik döngü veya üretken enfeksiyon, nihai amacı ile birkaç viral proteinin ekspresyonu bulaşıcı viryonlar üretir.

KATALOG NO :	PL1458	PL1458-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1458-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL1458-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL1458-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : EBV Enfekte Doku, 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 : CS1-4

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

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