

Faktör 8

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 : Faktör VIII ile ilgili antijen veya von Willebrand faktörü, trombosit glikoproteini Ib, glikoprotein IIb/IIIa, kollajen ve heparine bağlanan bir multimerik glikoproteindir. Endotel hücreleri tarafından sentezlenir ve Weibel-Palade granüllerinde depolanır. Hasarlı damar duvarlarına trombosit yapışmasına aracılık eder ve pıhtılaşma faktörü VIII için bir taşıyıcı ve stabilizatör görevi görür. von Willebrand faktörü, neoplazmların endotelial (veya megakaryositik) soyunu tanımlamak için en yararlı belirteçlerden biridir.

KATALOG NO :	PL722	PL722-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL722-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazma	PL722-1	1 ML KONS. 1/50 500 TEST
		PL722-0,1	0,1 ML KONS. 1/50 50 TEST

POZİTİF KONTROL : Bademcik veya bağırsaktaki kan damarları

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 : F8/86

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug/ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri bilinmiyor.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 1 mM EDTA, pH 8.0, 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 işlemleri 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