

Villin

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 : Villin, bir Ca²⁺ ve fosfoinositid tarafından düzenlenen aktini kaplayabilir, çekirdeklendirebilir, kesebilir ve demetleyebilir biçim. Bağırsak ve böbrek fırçasının mikrovillar aktin çekirdek demeti ile ilişkilidir. adsorpsiyonla ilgili sınırdır. Villin, her biri 150 kalıntı içeren altı tekrardan oluşur. birlikte çekirdek alanı ve ardından karboksil-terminal baş parçası alanını oluşturur. 87 kalıntı.

KATALOG NO :	PL1499	PL1499-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1499-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazma	PL1499-1	1 ML KONS. 1/50 500 TEST
		PL1499-0,1	0,1 ML KONS. 1/50 50 TEST

POZİTİF KONTROL : İnce bağırsak ve böbrek

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 : CWWB1

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri - bilinmiyor.

EPİTOP : Bilinmiyor.

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku kesitlerinin boyanması, doku kesitlerinin kaynayan sitrat, pH 6.0 içinde 10-20 dakika 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