

Laminin Reseptörü

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 : Başlıca glikoproteinlerden biri olan laminin bazal membran, çoklu biyolojik aktiviteler gösterir. Başlıca glikoproteinlerden biri olan laminin bazal membran, çoklu biyolojik aktiviteler gösterir spesifik hücre ile etkileşimi aracılığıyla aracılık edilen membran reseptörleri. Laminin reseptörünün aşırı ekspresyonu bildirildiğine göre memede bağımsız bir prognostik faktördür. kanser ve tümörün yayılması ile ilişkilidir kemik iliğindeki hücreler. Laminin reseptörü tümör invazyonu ve metastazında önemli rol oynar.

KATALOG NO :	PL259	PL259-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL259-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL259-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL259-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Meme kanseri ve plasenta

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 : MLuC5

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : Belirlenmedi

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 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