

ROS1

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 :

ROS1, insülin reseptör ailesinin yetim bir reseptör tirozin kinazı olup, başlangıçta UR2 sarkoma virüsünden v-Ros'un bir homologu olarak tanımlanmıştır. ROS1, dokuz fibronectin tekrarından oluşan büyük bir hücre dışı alan, bir transmembran alan ve bir hücre içi kinaz alanından oluşur. ROS1'in işlevi tanımlanmamış olsa da, epididimal epitelin farklılaşmasında önemli bir rol oynadığı gösterilmiştir.

KATALOG NO :	PL2038	PL2038-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL2038-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
		PL2038-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Hücre Yüzeyi	PL2038-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : İnsan beyni, akciğer adenokarsinomu veyaprimer glioblastoma

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 : Tavşan

KLON : PL-21

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

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