

P40

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 : p63 iki ana izoformdan oluşur: TAp63 ve DNp63. Bu izoformlar, N-terminal alanlarının yapısında farklılık gösterir. TAp63 izoformu (anti-p63 antikoruna ile tanımlanır), büyümeyi inhibe eden genlerin ekspresyonunu düzenleyen, p53'e homolojiye sahip, işlem yapma yetkin bir 'TA' alanı içerir. Buna karşılık, DNp63 izoformu (anti-p40 antikoruna ile tanımlanır), TAp63 ve p53'ün aktivitesini antagonize eden, transkripsiyonel olarak aktif olmayan alternatif bir 'DN' alanı içerir. p40 (klon ZR8) antikoruna yalnızca DNp63'ü tanıtır ancak TAp63'ü tanımaz. p40, skuamöz hücreli karsinom 'spesifik' bir antikordur.

KATALOG NO : PL2071
PL2071-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
PL2071-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN : Nükleer
PL2071-1 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
PL2071-0,1 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Normal Prostat, Meme, Cilt

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 : ZR8

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Fare ve sıçan ile reaksiyona girmez. Diğerleri - bilinmiyor.

EPİTOP : Belirtilmemiş

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