

Düz Kas Aktin

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 :

Bu antikor damar duvarlarında, bağırsak duvarında ve miyometriyumdaki düz kas hücrelerini boyar. Göğüs ve tükürük bezindeki miyoepitelyal hücreler de boyanmıştır. Bu antikor, düz kaslardan ve miyoepitelyal hücrelerden kaynaklanan tümörlerle reaksiyona girer.

KATALOG NO :	PL113	PL113-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL113-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL113-1	1 ML KONS. 1/800 8000 TEST
		PL113-0,1	0,1 ML KONS. 1/800 800 TEST

POZİTİF KONTROL : Düz Kas veya leiomyosarkom

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 : 1A4

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 40ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : Asetil grubu ve alfa pürüzsüz aktin peptidik zincirinin N-terminal ucundaki ilk 4 amino asit.

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinde fikse edilmiş immünohistokimya dokuları için, Özel bir ön işlem gerektirmez

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