

## 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.

<b>KATALOG NO :</b>	PL113	PL113-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL113-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	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, Babun, İnek, Tavşan, Fare, Sıçan, Tavuk, diğerleri bilinmiyor

**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