

**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 :**

CD57, periferik kan mononükleer hücrelerinin %15-20'sinin, NK aktif hücrelerinin yaklaşık %60'ının ve T hücrelerinin bir alt kümesinin bir alt popülasyonunda eksprese edilir.

<b>KATALOG NO :</b>	PL136	PL136-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL136-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Hücre zarı	PL136-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL136-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Lenf düğümü veya bademcik

**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 :** NK1

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** 200ug / ml

**TÜR REAKTİVİTESİ :** İnsan. Diğerleri test edilmedi.

**EPİTOP :** Belirlenmedi

**MİKROBİYOLOJİK DURUM :** Bu ürün steril değildir.

**ÖN İŞLEM :** Formalinle sabitlenmiş dokuların immünohistokimyası için özel bir ön işleme gerek yoktur.

**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 işleme 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