

## Fascin

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 :** İnsan fascini, yüksek oranda korunmuş bir aktin demetleyici proteindir. sn (hsn) geni için insan homologu tarafından kodlanan fascin, mikrofilament demetlerinin oluşumunda yer aldığı düşünülen kültürlenmiş hücrelerin mikro sivri uçlarında ve stres liflerinde lokalize olmuştur. Ağırlıklı olarak dendritik hücrelerde eksprese edilir. Lenfoid hücreler, miyeloid hücreler ve plazma hücreleri negatiftir. Ancak Hodgkin lenfomadaki Reed Sternberg hücreleri, fascin boyaması pozitifdir. Epstein-Barr virüsü, B hücrelerinde fascini indükleyebilir.

<b>KATALOG NO :</b>	PL1112	PL1112-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1112-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
<b>BOYANMASI GEREKEN ALAN :</b>	Sitoplazma	PL1112-1	1 ML KONS. 1/500 5000 TEST
		PL1112-0,1	0,1 ML KONS. 1/500 500 TEST

**POZİTİF KONTROL :** Hodgkin lenfoma veya dalağı

**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 :** FCN01

**ANTİKOR KONSANTRASYONU :** Bilinmeyen

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

**EPİTOP :** Belirlenmedi

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

**ÖN İŞLEM :** Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 10 mM Citrate, pH 6.0, içinde 10-20 dk 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