

GCDFP-15 (Gross Cystic Disease Fluid Protein-15)

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 : Memenin brüt kistik hastalığı, kistlerin baskın bir patolojik lezyon olduğu iyi huylu bir premenopozal hastalıktır. Bu kistler aşırı apokrin kistik sekresyonlardan oluşmuş gibi görünmektedir. Bu sıvı, benzersiz bir 15kDa monomer proteini, Büyük Kistik Hastalık Sıvısı Proteini-15 (GCDFP15) dahil olmak üzere birkaç glikoproteinden oluşur. Tüm ana organlardan alınan normal doku örneklerinin sitozolik analizi, apokrin epitel, lakrimal, seruminöz ve Moll bezlerinde ve submandibular, trakeal, bronşiyal, dil altı ve küçük tükürük bezlerinin çok sayıda seröz hücresinde GCDFP15'i göstermiştir.

KATALOG NO :	PL1170	PL1170-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL1170-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazma	PL1170-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL1170-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : Cilt ve meme

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 : 23A3

ANTİKOR KONSANTRASYONU : Bilinmiyor

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi.

EPİTOP : Belirlenmedi

MİKROBİYOLOJİK DURUM : Bu ürün steril değildir.

ÖN İŞLEM : Formalinle sabitlenmiş doku bölümlerinin boyanması, doku bölümlerinin kaynayan 1 mM sitrat, 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