

Myoglobin

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. Tavşan Monoklonaldır.

AÇIKLAMA :

Miyoglobin, miyositlerde oksijenin depolanmasından ve difüzyonundan sorumlu olan sitozolik oksijen bağlayıcı bir proteindir. Miyoglobin ekspresyonu iskelet ve kalp kasında en yüksektir. Miyoglobin, hipoksi veya anoksi dönemlerinde O₂'yi serbest bırakabilen, kasta O₂ depolayan bir protein olarak kabul edilir.

KATALOG NO :	PL9068	PL9068-R7	7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST
		PL9068-R1	1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST
BOYANMASI GEREKEN ALAN :	Sitoplazmik	PL9068-1	1 ML KONS. 1/100 1000 TEST
		PL9068-0,1	0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL : İskelet Kası Dokusu

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 : ZR69

ANTİKOR KONSANTRASYONU : 200ug / ml

TÜR REAKTİVİTESİ : İnsan. Diğerleri test edilmedi

EPİTOP : Belirlenmedi

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