

OLIG-2

K N V K T R O D K Y A G N O S T K K

KULLANIM AMACI: V Ácut d ě í ě t ě b b ĩ t e í h i s

Bu Á r Á n Normal ve neoplastik formalinle sabitlenmi ĩ ,
ile g ¼ r Á n t Á l e n e c e k k a l i t a t i f i m m Á n o h i s t o k i m y a i ĩ n t

AÇIKLAMA :

Temel bir heliks-ilmek-heliks transkripsiyon faktörü olan Olig2, oligodendroglial spesifikasyonda rol oynar.

Olig2 ekspresyonu, oligodendrogliomalar ve astrosito
Glioblastomaların yarısından fazlası Olig2 a ě s ě n d a n
hem de yokunluk a ě s ě n d a n ĩ o k z a y ě f t ě r .

KATALOG NO : PL2025

PL2025-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST

PL2025-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST

BOYANMASI GEREKEN ALAN : Nükleer

PL2025-1 1 ML KONS. 1/100 1000 TEST

PL2025-0,1 0,1 ML KONS. 1/100 100 TEST

POZİTİF KONTROL :

AMBALAJ: 7 ml Kullanıma Hazır (0.05 mol / L Tris - HCl , pH
i ĩ e r e n s e y r e l t i l m i ĩ 7 ml a n t i k o r .)

KAYNAK: Tavıan

KLON: ZR340

ANTİKOR KONSANTRASYONU :

TÜR REAKTİFİTESİ : 5 ĩ ~ Ş o P Ş o ĩ ú Ş ú Ş Ś ĩ P Ψ Ś ĩ

EPİTOP Bilinmiyor

MİKROBİYOLOJİK DURUM: steril değildir.

ÖN İŞLEM: malinle sabitlenmi ĩ doku kesitlerinin boyalı
i ĩ n d e 10 - 20 dakika muamele edilmesini ve ardından o

PRİMER ANTİKOR İNKÜBASYON SÜRESİ: 60 dakika

BOYAMA İPUÇLARI: Boyanma ĩ o k a ě ģ s a , d a h a d Á ĩ Á k s e y r e l t m e ĩ
E ģ e r b o y a n m a ĩ o k g Á ĩ Á y s e , ¼ n i ĩ ĩ l e m i k o n t ĩ
d a h a k ě s a s Á r e k u l l a n ě n .

SAKLAMA VE STABİLİTE: sodyum azid i ĩ e r i r v e 2 - 8 Ā C ' d e
e t i k e t i n d e b e l i r t i l e n s o n k u l l a n m a t a r
¼ n e r i l d i ģ i ĩ e k i l d e s a k l a n m a z s a , p e r f o r

SORUN GİDERME: f e n e - p o s t a i l e P a t o l a b T e k n i k D e s t e k