

Kromogranin A

B J H F C 8 M5 ; BCGH ?

KULLANIM AMACI : X > & c Á å ² ² Ác ² à à ; Ác ^ @ã • Á

Ó Á > | > } ÁP [| { æ| Áç ^ Á} ^ [] | æ• c ã \ Á~ [| { æ| ã} | ^ Á• æà ã c | ^ } { ã
ã | ^ Á* 4 | > } c > | ^ } ^ & ^ \ Á\ æ| ã c æc ã ~ Á ã { { > } V[æ@ã • æ} [Á Tã[{} ^ [æ Á ã [8] ã ã] Á

AÇIKLAMA : Chromogranin A (a protein of 439 amino acid which is encoded on chromosome 14) is present in neuroendocrine cells throughout the body, including the neuroendocrine cells of the large and small intestine, adrenal medulla and pancreatic islets. It is an excellent marker for carcinoid tumors, phenochromocytomas, paragangliomas, and other neuroendocrine tumors. Coexpression of chromogranin A and neuron specific enolase (NSE) is common in neuroendocrine neoplasms.

KATALOG NO : PL9112

PL9112-R7 7 ML KULLANIMA HAZIR 70 TEST

PL9112-R1 1 ML KULLANIMA HAZIR 10 TEST

BOYANMASI GEREKEN ALAN : Sitoplazmik

PL9112-1 1 ML KONS. 1/200 2000 TEST

PL9112-0,1 0,1 ML KONS. 1/200 200 TEST

POZİTİF KONTROL :

AMBALAJ : İ Á{ | ÁS^ | | æ} ^ { æÁP æ: ^ | ÁÇÁ€È€Í { [| ĐŠÁV| ã • ÕPÔ| ÈÁ] F
ã 8^ | ^ } Á• ^ ^ | ^ | c ã | { ã ÁÍ Á{ | Áæ} c ã \ [| ÈÁ

KAYNAK : V æç æ}

KLON : SP12

ANTİ KOR KONSANTRASYONU :

TÜR REAKTİVİTESİ :

EPITOP Ó^ | ã | | ^ } { ^ { ã

MİKROBİYOLOJİK ÖDÜRLÜM : Á• c ^ | ã | Áå ^ ã | å ã | È

ÖN İŞLEM : { æ| ã} | ^ Á• æà ã c | ^ } { ã Áå [\ ^ Áà 4 | > { | ^ | ã} ã} Áà [^ z] PÁÎ È€ÈÁã 8 ã} å ^ ÁF€ËG€Áå \ Á{ ^ æ{ ^ | ^ Á^ å ã | { ^ • ã} ã Áç ^ Áæl å ^ }

PRIMER ANTİ KOR İNKÜBASYON SÜRESİ : ã æÁH€Áå æ\ ã \ æ

BOYAMA İPUÇU : æÁ8 [\ Áæ8 ^ \ • æÈ Áå æ@æÁå > > \ Á• ^ ^ | ^ | c { ^
Ò ^ | Áà [^ æ} { æÁ8 [\ Á* > 8 | > ^ • ^ ÈÁ4 } Áã | ^ { ã Á\ [}
å æ@æÁ\ ^ • æÁ• > | ^ Á\ ^ | | æ} ^ } È

SAKLAMA VE STAİL : Á• [å ^ ^ { Áæ: ã å Áã 8 ^ | ã | Áç ^ ÁGËì » ÔC å
^ c ã \ ^ c ã } å ^ Áà ^ | ã | c ã | ^ } Á• [} Á\ ^ | | æ} { æÁc a
4 } ^ | ã | å ã ã Á ^ \ ã | å ^ Á• æ\ | | æ} { æ: • æÈÁ] ^ | ~ [

SORUN GİDERME : Á^ È] [• c æÁã | ^ ÁÚæc [| æà ÁV^ \ } ã \ ÁÖ^ • c ^ \