

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCAM2



Numéro de catalogue: 13850-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
13850-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 240 µg/ml by
Nanodrop and 140 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG4821

Numéro d'acquisition GenBank:
BC052946

Identification du gène (NCBI):

4685
Nom complet:
neural cell adhesion molecule 2

MW calculé
93 kDa

MW observés:
125 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000
for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH
9.0; (*) À défaut, le démasquage de
l'antigène peut être effectué avec un
tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, tissu cérébral de rat, tissu
cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de gliome humain,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

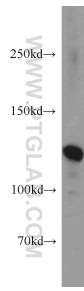
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

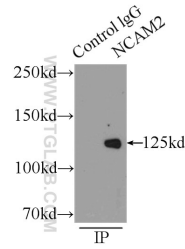
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

**This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.**

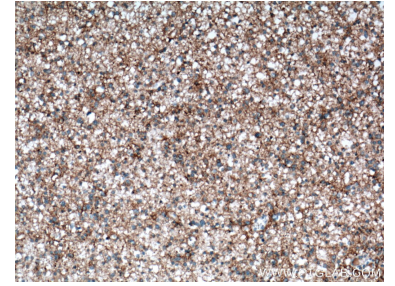
Données de validation sélectionnées



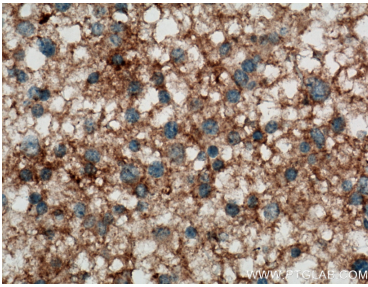
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13850-1-AP (NCAM2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NCAM2 (IP:13850-1-AP, 3ug; Detection:13850-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13850-1-AP (NCAM2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 13850-1-AP (NCAM2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).