

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-L1CAM

Numéro de catalogue:Biotin-67115



Informations de base

Numéro de catalogue:	Biotin-67115	Numéro d'acquisition GenBank:	BC126229	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Taille:	100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	3897	CloneNo.:	3H7B9
Hôte:	Mouse	Nom complet:	L1 cell adhesion molecule	Dilutions recommandées:	IHC 1:50-1:500
Isotype:	IgG1	MW calculé	1257 aa, 140 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG17706	MW observés:	220 kDa		

Applications

Applications testées:	IHC	Contrôles positifs:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu d'hypothalamus humain
Spécificité de l'espèce:	Humain, porc, rat, souris		
<i>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.</i>			

Informations générales

L1CAM, also known as NCAM-L1 or CD171, is a cell adhesion molecule of the immunoglobulin superfamily. It is a 200-220 kDa transmembrane glycoprotein composed of six Ig-like domains and five fibronectin type III repeats followed by a transmembrane region and a highly conserved cytoplasmic tail (PMID: 3412448; 22796939). L1CAM is primarily expressed in the nervous system and is involved in neuron-neuron adhesion, neurite fasciculation, outgrowth of neurites, cerebellar granule cell migration, neurite outgrowth on Schwann cells and interactions among epithelial cells of intestinal crypts (PMID: 3412448; 10767310). L1CAM is overexpressed in many human cancers and is often associated with bad prognosis (PMID: 27267927; 26111503).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

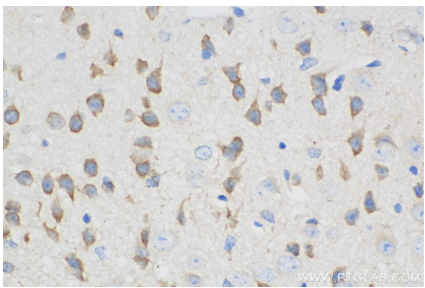
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using Biotin-67115 (L1CAM antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).