

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-L1CAM

Numéro de catalogue: 67115-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
67115-1-Ig	BC126229	Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	3897 Nom complet: L1 cell adhesion molecule	3H7B9
Hôte:	MW calculé	Dilutions recommandées:
Mouse	1257 aa, 140 kDa	WB 1:5000-1:50000 IHC 1:250-1:1000 IF 1:200-1:800
Isotype:	MW observés:	
IgG1	220 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG17706		

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de porc, tissu cérébral de lapin, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu de cervelet de porc
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral humain, tissu cérébral de souris
Humain, Lapin, porc, rat, souris	IF : tissu cérébral de souris,
<b>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.</b>	

## 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. 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 -20°C**

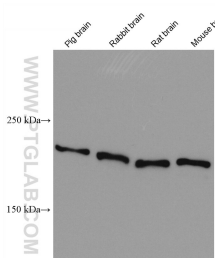
\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67115-1-Ig (L1CAM antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

