

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DISC1

Numéro de catalogue: 60109-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	60109-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	NM_001012959	Méthode de purification:
Taille:	150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	27185	Précipitation de l'acide caprylique/du sulfate d'ammonium
Hôte:	Mouse	Nom complet:	disrupted in schizophrenia 1	CloneNo.:
Isotype:	IgG2a	MW calculé	94 kDa	5C7F7
		MW observés:	80 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Disrupted-in-schizophrenia 1 (DISC1) is a genetic susceptibility factor for schizophrenia and related severe psychiatric conditions, with several translation isoforms. DISC1 isoforms have distinct developmental patterns of expression. This antibody binds both short and long isoforms of DISC1.

Stockage

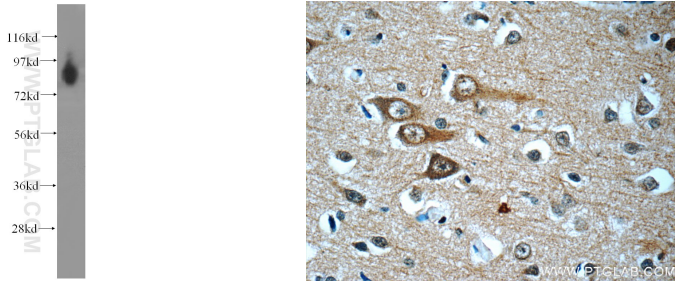
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60109-1-Ig (DISC1 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain tissue slide using 60109-1-Ig (DISC1 Antibody) at dilution of 1:50 under 40x lens.