

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DBI



Numéro de catalogue: 14490-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 14490-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC062996	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 2300 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1622	Dilutions recommandées: WB 1:300-1:600
Hôte: Lapin	Nom complet: diazepam binding inhibitor (GABA receptor modulator, acyl-Coenzyme A binding protein)	
Isotype: IgG	MW calculé 10 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG5891	MW observés: 10 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MG U-87, tissu hépatique humain
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: souris	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Corinna Höfling	26996375	Eur Neuropsychopharmacol	WB
Giovan N Cholicco	34344994	Sci Rep	

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.

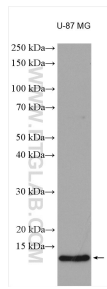
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



U-87 MG cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14490-1-AP (DBI antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.