

Nur für Forschungszwecke

DBI Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14490-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14490-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC062996	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2300 µg/ml von1622 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 150000000	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:300-1:600
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: diazepam binding inhibitor (GABA receptor modulator, acyl-Coenzyme A binding protein)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 10 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5891	Beobachtete Masse: 10 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : U-87 MG-Zellen, humanes Lebergewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Corinna Höfling	26996375	Eur Neuropsychopharmacol	WB
Giovan N Cholicco	34344994	Sci Rep	

Lagerung

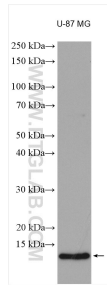
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.