

Nur für Forschungszwecke

C1orf71 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26322-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26322-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC010228	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 163882	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 1 open reading frame 71	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 30 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23732		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Maus-Cerebellum-Gewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Haoyu Liu	35662693	Front Pharmacol	WB

Lagerung

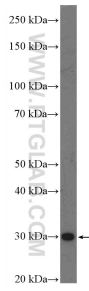
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26322-1-AP (C1orf71 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.