

Nur für Forschungszwecke

PRKAR2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28351-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28351-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC075800	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5577	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: protein kinase, cAMP-dependent, regulatory, type II, beta	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 418 aa, 46 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28787	Beobachtete Masse: 46-50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Y79-Zellen, humanes Hodengewebe, Maus-Augengewebe, Maushirngewebe, Maushodengewebe, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

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

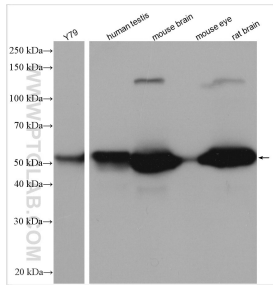
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

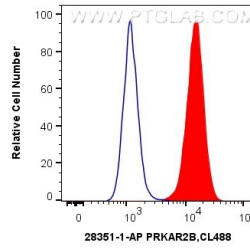
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28351-1-AP (PRKAR2B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 SH-SY5Y cells were intracellularly stained with 0.4 μ g Anti-Human PRKAR2B (28351-1-AP) and CoraLite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 μ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).