

Nur für Forschungszwecke

ARSG Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12328-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12328-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC012375	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 22901	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: arylsulfatase G	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 527 aa, 57 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2991	Beobachtete Masse: 62 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HEK-293-Zellen, Maus- Cerebellum-Gewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

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**

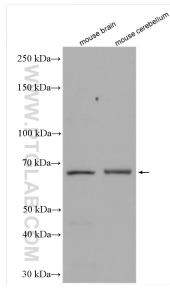
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

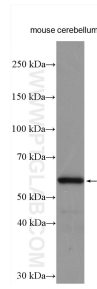
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12328-1-AP (ARSG antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12328-1-AP (ARSG antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.