

Nur für Forschungszwecke

Connexin-46 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 22717-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22717-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC121137	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 340 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2700	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: gap junction protein, alpha 3, 46kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 435 aa, 47 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18580	Beobachtete Masse: 46 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A431-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiu-Kun Cui	28546921	Int J Ophthalmol	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**

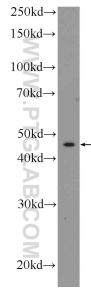
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22717-1-AP (Connexin-46 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.