

Nur für Forschungszwecke

BARD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22964-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22964-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC126426	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von 580 Nanodrop und 260 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 580	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: BRCA1 associated RING domain 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 777 aa, 87 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18965	Beobachtete Masse: 90-100 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: SH-SY5Y-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yixi Xu	29106372	Elife	WB
Gozde Inci	36500714	Molecules	WB

Lagerung

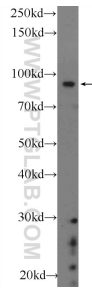
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22964-1-AP (BARD1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.