

Nur für Forschungszwecke

BIRC8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20144-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20144-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC039318	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 527 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 112401	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: baculoviral IAP repeat-containing 8	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 338aa,39 kDa; 236aa,27 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13658	Beobachtete Masse: 30-35 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Maushirngewebe, humanes Hirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tian-Hao Liu	27028992	Oncotarget	WB

Lagerung

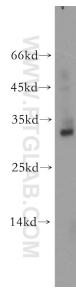
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

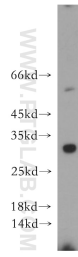
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20144-1-AP (BIRC8 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20144-1-AP (BIRC8 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.