

Nur für Forschungszwecke

PHIP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20933-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20933-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008909	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 55023	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:1000-1:6000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: pleckstrin homology domain interacting protein	IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1821 aa, 207 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14968	Beobachtete Masse: 207 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IP, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	WB: HepG2-Zellen, A375-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	IP: A375-Zellen,
Zitierte Arten: Human	IF: MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Gaëlle Marenne	32492392	Cell Metab	WB,IF

Lagerung

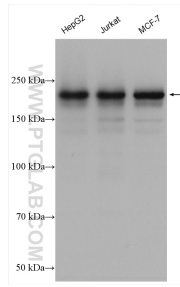
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

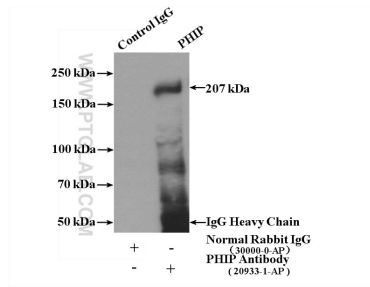
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

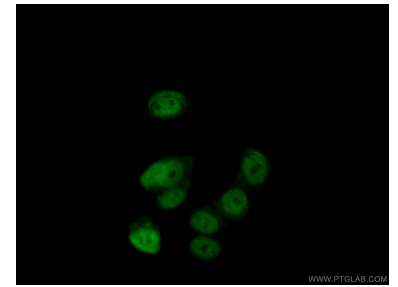
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20933-1-AP (PHIP antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PHIP (IP:20933-1-AP, 4 μ g; Detection:20933-1-AP 1:3000) with A375 cells lysate 3600 μ g.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed MCF-7 cells using 20933-1-AP (PHIP antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).