

Nur für Forschungszwecke

ULBP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17715-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17715-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035416	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 80329	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: UL16 binding protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 244 aa, 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12079	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jiahui Zhang	30268986	Mol Immunol	WB,IF
Madison N Temples	33463353	ACS Biomater Sci Eng	IF
Charlotte Flüh	29356965	Histochem Cell Biol	IHC

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.

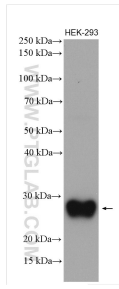
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17715-1-AP (ULBP1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.