

Nur für Forschungszwecke

USP14 Rekombinanter Antikörper

Katalog-Nr.:82128-1-RR



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 82128-1-RR	GenBank-Zugangsnummer: BC003556	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9097	CloneNo.: 3G12
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ubiquitin specific peptidase 14 (tRNA-WB 1:2000-1:16000 guanine transglycosylase)	Empfohlene Verdünnungen:
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 54 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5979	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HCT 116-Zellen, C6-Zellen, DU 145-Zellen, HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen

Hintergrundinformationen

USP14(Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 14) is also named as TGT and belongs to the peptidase C19 family. Mammalian USP14 is unique among known UBP enzymes in that it is activated catalytically upon specific association with the 26S proteasome. USP14 inhibition accelerated the degradation of oxidized proteins and enhanced resistance to oxidative stress.

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

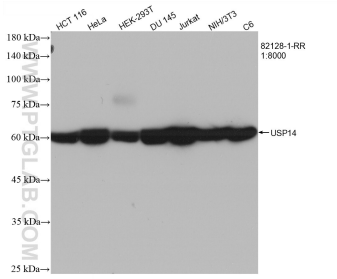
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 82128-1-RR (USP14 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.