

Nur für Forschungszwecke

USP34 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18827-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18827-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC022783	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9736	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:300-1:1200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ubiquitin specific peptidase 34	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 404 kDa	
	Beobachtete Masse: 47 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Prostatakarzinomgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

USP34, also named as KIAA0570 and KIAA0729, belongs to the peptidase C19 family. USP34 recognizes and hydrolyzes the peptide bond at the C-terminal Gly of ubiquitin. It is involved in the processing of poly-ubiquitin precursors as well as that of ubiquitinated proteins. The antibody recognize all these 3 isoforms of USP34.

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**

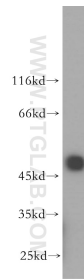
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

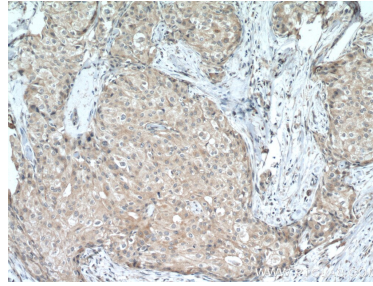
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

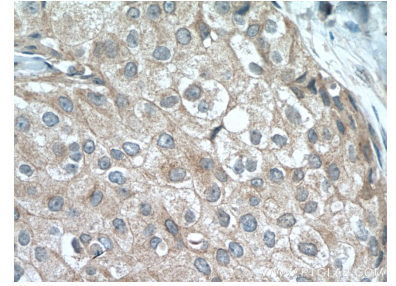
Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18827-1-AP (USP34 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 18827-1-AP (USP34 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 18827-1-AP (USP34 antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).