

Nur für Forschungszwecke

UBE2K Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11834-3-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11834-3-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC022804	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3093	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ubiquitin-conjugating enzyme E2K (UBC1 homolog, yeast)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 200 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2415	Beobachtete Masse: 25 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	WB: Maushirngewebe, humanes Hirngewebe, Maushodengewebe, Rattenhirngewebe, Rattenhodengewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC: humanes Gliomgewebe, humanes Schilddrüsenkarzinomgewebe
Zitierte Arten: Human, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kazuhiko Watabe	32686212	Neuropathology	WB
Qingqing Wang	33647537	Biochem Biophys Res Commun	WB
Mo Juan Li	33685573	Biomed Environ Sci	WB

Lagerung

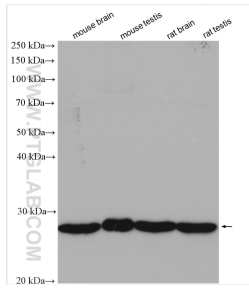
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

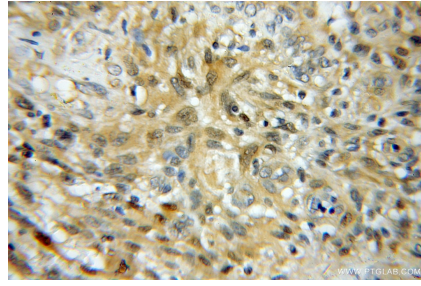
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11834-3-AP (UBE2K antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 11834-3-AP (UBE2K antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).