

Nur für Forschungszwecke

UBE2W Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15920-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15920-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC010900	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55284	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ubiquitin-conjugating enzyme E2W (putative)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 159 aa, 18 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8729		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

UBE2W(Ubiquitin-conjugating enzyme E2 W) is also named as UBC16. The deduced 162-amino acid protein has an approximately 150-amino acid catalytic core, termed the E2 ubiquitin-conjugating enzyme (UBC) domain, which contains 2 nuclear localization signals at its C-terminal end. RT-PCR detected ubiquitous UBC16 expression, with highest expression in heart, brain, liver, and pancreas(PMID:16368532). Ube2w can form nuclear homodimers(PMID:21229326). It has 3 isoforms produced by alternative splicing.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bo Wang	28986324	Neurobiol Dis	WB, IF
Bo Wang	26601958	J Biol Chem	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.

