

Nur für Forschungszwecke

FBXO9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11161-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11161-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC000650	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 26268	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: F-box protein 9	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 52 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1643	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : humanes Lebergewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

F-box proteins have been shown to be critical for the ubiquitin-mediated degradation of cellular regulatory proteins, and they are a family of eukaryotic proteins characterized by an approximately 40 amino acid motif. SCF complex, a class of ubiquitin ligases, consists of invariable components, Skp1 and Cullin, and variable components of F-box proteins, which have a primary role in determining substrate specificity. The F-box proteins are divided into 3 classes: FBWs containing WD-40 domains, FBLs containing leucine-rich repeats, and FBXs containing either different protein-protein interaction modules or no recognizable motifs. FBXO9 has three isoforms produced by alternative splicing with predicted MW of 38-42, 47 and 50-60 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zheng Xu	35411229	Am J Cancer Res	WB

Lagerung

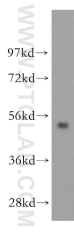
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11161-1-AP (FBXO9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.