

Nur für Forschungszwecke

# WWP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13587-1-AP

Vorgestelltes Produkt

8 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 13587-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC036065	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 11059	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> WW domain containing E3 ubiquitin protein ligase 1	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 922 aa, 105 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG3582	<b>Beobachtete Masse:</b> 95-105 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**In Publikationen genannte Anwendungen:**  
IHC, WB

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

**Zitierte Arten:**  
Human, Maus

## Hintergrundinformationen

WW domain-containing E3 ubiquitin protein ligase 1 (WWP1) is a multifunction protein containing an N-terminal C2 domain, four tandem WW domains for substrate binding, and a C-terminal catalytic HECT domain for ubiquitin transferring. It is also named as AIP5, Tiul1. WWP1 regulates a variety of cellular biological processes including protein trafficking and degradation, signaling, transcription, and viral budding. WWP1 has been implicated in several diseases, such as cancers, infectious diseases, neurological diseases, and aging (PMID:22051607). It has 6 isoforms produced by alternative splicing.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Seongrak Kim	30171795	Mol Oncol	WB
Inés González-Calvo	33661101	Elife	WB
Jing Li	31348766	Med Sci Monit	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.

