

Nur für Forschungszwecke

# ODF2L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23887-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23887-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20897

GenBank-Zugangsnummer:

BC009779

GeneID (NCBI):

57489

Vollständiger Name:

outer dense fiber of sperm tails 2-like

Berechnete Masse:

513 aa, 60 kDa

Beobachtete Masse:

60-74 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, Mausnierenewebe, Rattennierenewebe

## Hintergrundinformationen

ODF2L, also named as KIAA1229, has many isoforms with MW 60-80 kDa. The function of ODF2L (Outer dense fiber protein 2-like) remains largely unknown.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jie Li	36378528	J Clin Invest	WB
Paul de Saram	28775150	J Cell Sci	WB,IF

## 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

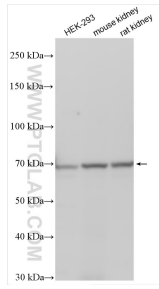
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 23887-1-AP (ODF2L antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.