

Nur für Forschungszwecke

# MEOX2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12449-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
12449-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von  
Nanodrop und 460 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG3086

GenBank-Zugangsnummer:  
BC017021

GeneID (NCBI):  
4223

Vollständiger Name:  
mesenchyme homeobox 2

Berechnete Masse:  
303 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:  
33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Plazenta-Gewebe,

IP : humanes Plazenta-Gewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yun Cai	35051778	Biochem Biophys Res Commun	WB
Bishi Zhao	36834919	Int J Mol Sci	WB
Liang Duan	36740146	Toxicol Appl Pharmacol	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

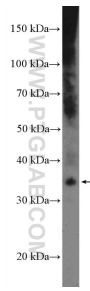
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

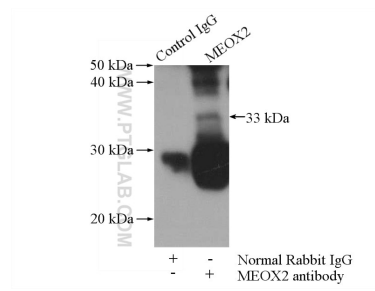
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12449-1-AP (MEOX2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MEOX2 (IP:12449-1-AP, 4ug; Detection:12449-1-AP 1:300) with human placenta tissue lysate 1520ug.