

Nur für Forschungszwecke

# MIOS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20826-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20826-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14802

GenBank-Zugangsnummer:

BC005883

GeneID (NCBI):

54468

Vollständiger Name:

missing oocyte, meiosis regulator, homolog (Drosophila)

Berechnete Masse:

875 aa, 99 kDa

Beobachtete Masse:

99 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen, PC-3-Zellen, Rattenlebergewebe

IP : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jacqueline Morales	36282590	JCI Insight	WB
Marko Rudar	34719946	Am J Physiol Endocrinol Metab	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

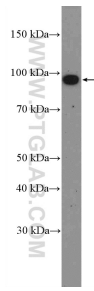
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

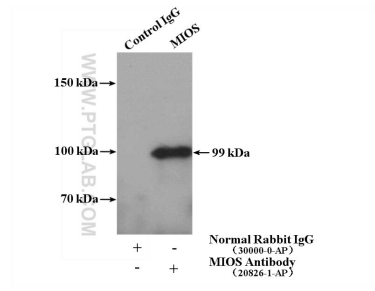
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20826-1-AP (MIOS Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-MIOS (IP:20826-1-AP, 4ug; Detection:20826-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 4000ug.