

Nur für Forschungszwecke

MORC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14080-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

14080-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG5205

GenBank-Zugangsnummer:

BC050307

GeneID (NCBI):

27136

Vollständiger Name:

MORC family CW-type zinc finger 1

Berechnete Masse:

112 aa, 8 kDa

Beobachtete Masse:

108 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, humanes Hodengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Annakarina Mundorf

Pubmed ID

34331083

Journal

Exp Brain Res

Anwendung

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

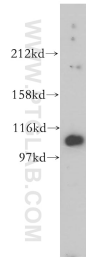
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14080-1-AP (MORC1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.