

Nur für Forschungszwecke

MIER2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17426-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17426-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC028203	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 54531	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: mesoderm induction early response 1, family member 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 545 aa, 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11491	Beobachtete Masse: 65-70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

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

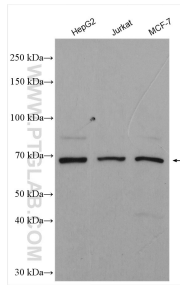
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17426-1-AP (MIER2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.