

Nur für Forschungszwecke

EME1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12975-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12975-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3580

GenBank-Zugangsnummer:
BC016470

GeneID (NCBI):
146956

Vollständiger Name:
essential meiotic endonuclease 1
homolog 1 (S. pombe)

Berechnete Masse:
583 aa, 65 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: A375-Zellen, humanes Lebergewebe

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12975-1-AP (EME1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.