

Nur für Forschungszwecke

MRE11A Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67570-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67570-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG1

Immunogen Katalognummer:
AG28847

GenBank-Zugangsnummer:
BC063458

GeneID (NCBI):
4361

Vollständiger Name:
MRE11 meiotic recombination 11
homolog A (S. cerevisiae)

Beobachtete Masse:
81 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:
1B12B2

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:3000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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

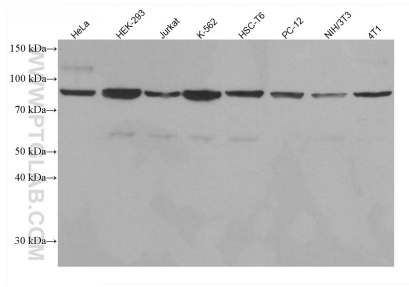
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67570-1-Ig (MRE11A antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.