

Nur für Forschungszwecke

IRAK4 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67180-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67180-1-Ig

Größe:

150ul , Konzentration: 2100 µg/ml von51135

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2a

Immunogen Katalognummer:

AG29174

GenBank-Zugangsnummer:

BC013316

GeneID (NCBI):

51135

Vollständiger Name:

interleukin-1 receptor-associated kinase 4

Berechnete Masse:

52 kDa

Beobachtete Masse:

52 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1A4C4

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, THP-1-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

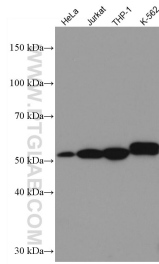
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67180-1-Ig (IRAK4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.