

Produktname: AZI2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85333**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AZI2
Alternative Namen	AZ2; NAP1; TILP
Gen-ID	64343.0
SwissProt ID	Q9H6S1
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen AZI2

Hintergrund

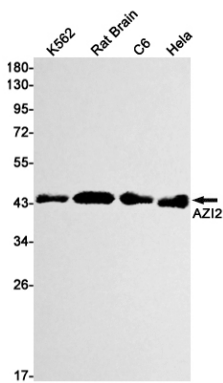
Adapterprotein, das an TBK1 und IKKε bindet und eine Rolle in der antiviralen angeborenen Immunität spielt. Aktiviert die

Serin/Threonin-Proteinkinase TBK1 und fördert deren Oligomerisierung. Verstärkt die Phosphorylierung der NF- κ B-p65-Untereinheit RELA durch TBK1. Fördert die TBK1-induzierte sowie die TNF- α - oder PMA-induzierte Aktivierung von NF- κ B. Beteiligt sich über TICAM1 an der IFN β -Promotoraktivierung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von AZI2 in K562-, Rattenhirn-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines AZI2-Antikörpers.