

Produktname: IRAK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86223**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IRAK1
Alternative Namen	IRAK; pelle; Interleukin-1 receptor-associated kinase 1
Gen-ID	3654
SwissProt ID	P51617
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IRAK1

Hintergrund

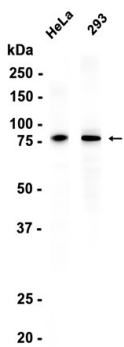
Dieses Gen kodiert die Interleukin-1-Rezeptor-assoziierte Kinase 1, eine von zwei mutmaßlichen Serin/Threonin-Kinasen, die

nach Stimulation mit dem Interleukin-1-Rezeptor (IL1R) assoziieren. Es ist teilweise für die IL-1-induzierte Hochregulation des Transkriptionsfaktors NF- κ B verantwortlich. Für dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten gefunden, die für verschiedene Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa,293-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen IRAK1 in einer Verdünnung von 1:1000.