

Produktname: IRAK2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87082**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
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	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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:69 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IRAK2
Alternative Namen	IRAK-2
Gen-ID	3656
SwissProt ID	O43187
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen IRAK2

Hintergrund

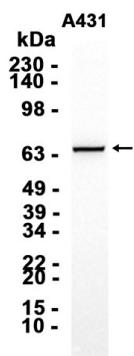
IRAK2 kodiert für die Interleukin-1-Rezeptor-assoziierte Kinase 2, eine von zwei mutmaßlichen Serin/Threonin-Kinasen, die

nach Stimulation mit dem Interleukin-1-Rezeptor (IL1R) interagieren. IRAK2 ist an der IL-1-induzierten Hochregulation von NF- κ B beteiligt. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A431-Zellen mit db15341 in einer Verdünnung von 1:1000.