

Produktname: IRAK2 (2Q15) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12726**

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	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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 69kDa

Antigen-Informationen

Genname	IRAK2
Alternative Namen	Interleukin 1 receptor associated kinase 2; IRAK 2; Irak2;
Gen-ID	3656.0
SwissProt ID	O43187
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen IRAK2

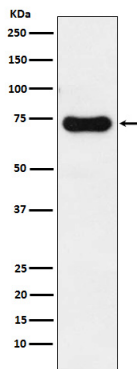
Hintergrund

Bindet nach IL-1-Aktivierung an den IL-1-Rezeptor Typ I und löst intrazelluläre Signalkaskaden aus, die zu einer Hochregulierung der Transkription und zur Stabilisierung der mRNA führen.

Forschungsbereich

Apoptosehemmung; Mitochondriale Apoptose; Apoptose-Übersicht; Neurotrophin;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IRAK2-Expression im HeLa-Zelllysat.