
Produktname: Interferon-Regulatorischer Faktor 4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe03098

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IRF4
Alternative Namen	IRF4; MUM1; Interferon regulatory factor 4; IRF-4; Lymphocyte-specific interferon regulatory factor; LSIRF; Multiple myeloma oncogene 1; NF-EM5
Gen-ID	3662
SwissProt ID	Q15306
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen MUM1

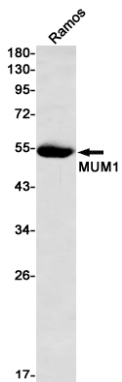
Hintergrund

Melanom-assoziiertes Antigen (mutiert) 1 (MUM1, EXPAND1) ist ein PWWP-Domänen-haltiges Chromatin-Bindungsprotein, das an der Aufrechterhaltung der Chromatinarchitektur von Interphase-Chromosomen beteiligt ist.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MUM1 in Ramos-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Interferon-Regulatorischen Faktor 4.