

Produktname: Septin2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84176**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, 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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Septin2
Alternative Namen	DIFF6; hNEDD5; KIAA0158; NEDD5; Pnutl3; SEPT2; septin 2;;Septin 2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15019
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Septin 2 abgeleitet ist

Hintergrund

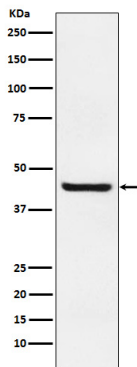
Filamentbildende Zytoskelett-GTPase. Bildet am Spermienannulus eine filamentöse Struktur mit SEPTIN12, SEPTIN6, SEPTIN2

und wahrscheinlich SEPTIN4, die für die strukturelle Integrität und Motilität des Spermischwanzes während der postmeiotischen Differenzierung erforderlich ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Septin-2-Expression im Lysat von Jurkat-Zellen.