

Produktname: MST4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84037**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MST4
Alternative Namen	MASK; Mst4; STE20 like kinase MST4; STK26;;MST4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9P289
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MST4 abgeleitet ist

Hintergrund

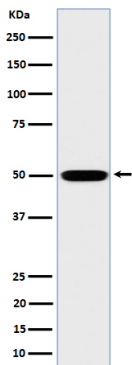
Serin/Threonin-Proteinkinase, die als Mediator des Zellwachstums fungiert. Moduliert die Apoptose. In Verbindung mit STK24

reguliert sie negativ die Golgi-Reorientierung bei polarisierter Zellmigration nach RHO-Aktivierung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MST4-Expression im HeLa-Zelllysat.