

Produktname: MST4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02279**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,37 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STK26
Alternative Namen	MASK; MST4
Gen-ID	51765
SwissProt ID	Q9P289
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen MST4

Hintergrund

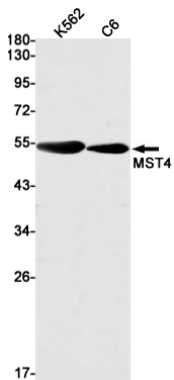
Mediator des Zellwachstums (PubMed:11641781, PubMed:17360971). Moduliert die Apoptose (PubMed:11641781,

PubMed:17360971). In Verbindung mit STK24 reguliert er die Golgi-Reorientierung bei polarisierter Zellmigration nach RHO-Aktivierung negativ (PubMed:27807006).

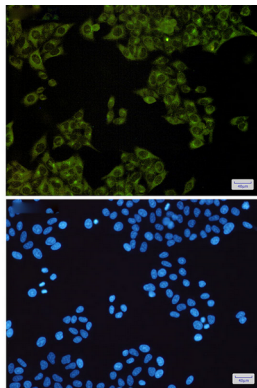
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MST4 in K562, C6-Lysaten unter Verwendung eines MST4-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von MST4 (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von MST4-Antikörpern und DAPI (blau)