

Produktname: MST1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84381**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 80 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MST1
Alternative Namen	HGFL; MSP; MST1; NF15S2;;MST1
Gen-ID	
SwissProt ID	P26927
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MST1 abgeleitet ist

Hintergrund

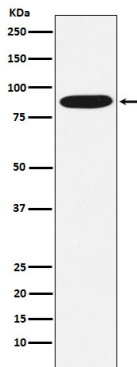
Besitzt wahrscheinlich keine proteolytische Aktivität, da entscheidende Merkmale der katalytischen Zentren von

Serinproteasen nicht konserviert sind.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MST1-Expression im HepG2-Zelllysat.