

Produktname: MKNK2 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00407**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MKNK2
Alternative Namen	MKNK2; GPRK7; MNK2; MAP kinase-interacting serine/threonine-protein kinase 2; MAP kinase signal-integrating kinase 2; MAPK signal-integrating kinase 2; Mnk2
Gen-ID	2872
SwissProt ID	Q9HBH9
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, das aus der internen Region des humanen Mnk2 abgeleitet ist.

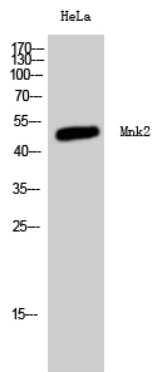
Hintergrund

Serin/Threonin-Proteinkinase, die SFPQ/PSF, HNRNPA1 und EIF4E phosphoryliert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MKNK2 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines MKNK2-Antikörpers.