

Produktname: MAP3K4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03076**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,53 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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 182 kDa; Observed MW: 200 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MAP3K4
Alternative Namen	MTK1; MEKK4; MEKK 4; MAPKKK4; PRO0412
Gen-ID	4216
SwissProt ID	Q9Y6R4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MAP3K4

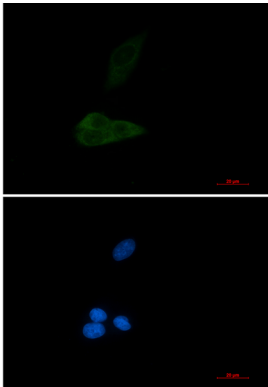
Hintergrund

Bestandteil einer Proteinkinase-Signaltransduktionskaskade.

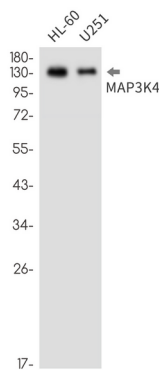
Forschungsbereich

Signaltransduktion

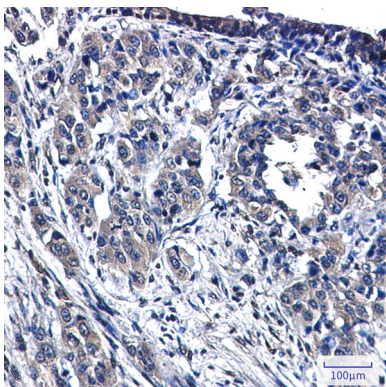
Bildaten



Immunzytochemische Analyse von MAP3K4 (grün) in HeLa unter Verwendung eines MAP3K4-Antikörpers und DAPI (blau).



Western-Blot-Analyse von MAP3K4 in HL-60- und U251-Lysaten unter Verwendung eines MAP3K4-Antikörpers.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkrebsgewebe mittels MAP3K4-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.