

Produktname: TAOK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03222**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TAOK1
Alternative Namen	PSK2; TAO1; KFC-B; MARKK; PSK-2; hKFC-B; hTAOK1; MAP3K16
Gen-ID	57551
SwissProt ID	Q7L7X3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen TAOK1

Hintergrund

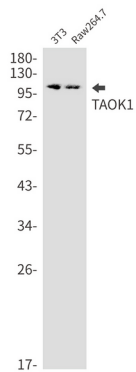
Serin/Threonin-Proteinkinase, die an verschiedenen Prozessen beteiligt ist, wie z. B. der durch Stress aktivierten p38/MAPK14-

MAPK-Kaskade, der DNA-Schadensantwort und der Regulierung der Zytoskelettstabilität.

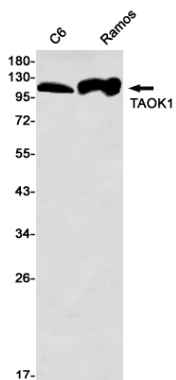
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TAOK1 in 3T3- und Raw264.7-Lysaten unter Verwendung eines TAOK1-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von TAOK1 in C6, Ramos-Lysaten unter Verwendung eines TAOK1-Antikörpers.