

Produktname: Phospho-Tau (S404) (13R18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe06034

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:20-1:100,ICC/IF 1:20-1:50,IF-P 1:20-1:50
Molekulargewicht	79kDa

Antigen-Informationen

Genname	MAPT
Alternative Namen	MAPT; Microtubule-associated protein tau; MTBT1; Neurofibrillary tangle protein; Paired helical filament-tau; PHF-tau
Gen-ID	4137.0
SwissProt ID	P10636
Immunogen	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Resten um Ser404 des menschlichen Tau-Proteins entspricht.

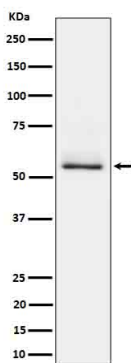
Hintergrund

Tau fördert den Zusammenbau und die Stabilität von Mikrotubuli und könnte an der Etablierung und Aufrechterhaltung der neuronalen Polarität beteiligt sein. Der C-Terminus bindet an axonale Mikrotubuli, während der N-Terminus an Komponenten der neuronalen Plasmamembran bindet. Dies deutet darauf hin, dass Tau als Verbindungsprotein zwischen beiden fungiert. (PubMed:21985311, PubMed:32961270). Die axonale Polarität wird durch die Lokalisation von TAU/MAPT (in der Nervenzelle) im vom Zentrosom definierten Bereich des Zellkörpers vorbestimmt. Die kurzen Isoformen ermöglichen die Plastizität des Zytoskeletts, während die längeren Isoformen vorzugsweise eine Rolle bei dessen Stabilisierung spielen.

Forschungsbereich

MAPK_ERK_Wachstum;MAPK_G_Protein;Alzheimer-Krankheit

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Phospho-Tau (S404)-Expression im Mausgehirnzelllysate.