

Produktname: TPPP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87270**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TPPP
Alternative Namen	p24; p25; TPPP1; TPPP/p25; p25alpha
Gen-ID	11076
SwissProt ID	O94811
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TPPP

Hintergrund

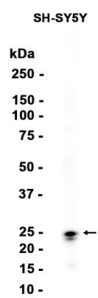
Regulator der Mikrotubuli-Dynamik, der eine Schlüsselrolle bei der Myelinisierung spielt, indem er die Verlängerung der

Myelinscheide fördert (PubMed:31522887).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus SH-SY5Y-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers TPPP in einer Verdünnung von 1:1000.