

Produktname: TTR (2S19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe19410**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP,IF-P
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100,IF-P 1:100-1:200
Molekulargewicht	16kDa

Antigen-Informationen

Genname	TTR
Alternative Namen	Amyloid polyneuropathy; Amyloidosis I; ATTR; Carpal tunnel syndrome 1; CTS; CTS1; HsT2651; PALB; Prealbumin amyloidosis type I; Prealbumin;
Gen-ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Präalbumins

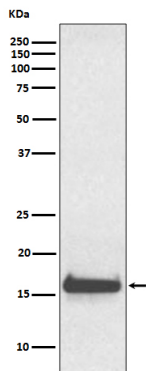
Hintergrund

Schilddrüsenhormon-bindendes Protein. Transportiert vermutlich Thyroxin aus dem Blutkreislauf ins Gehirn.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TTR-Expression im menschlichen Serumlysate.