

Produktname: Präalbumin-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02471**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
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	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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TTR
Alternative Namen	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
Gen-ID	7276
SwissProt ID	P02766
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Präalbumins

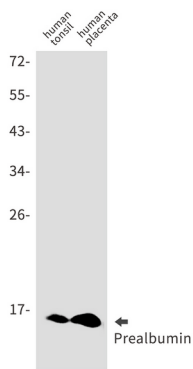
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Präalbumin in menschlichen Tonsillen- und Plazentalysaten unter Verwendung eines Präalbumin-Antikörpers.