

Produktname: Präalbumin-Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM84983**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Prealbumin
Alternative Namen	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
Gen-ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Protein, exprimiert in E. coli.

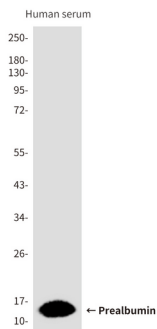
Hintergrund

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

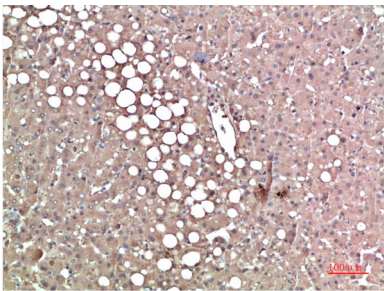
Forschungsbereich

-

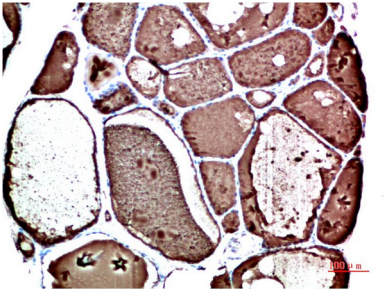
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Präalbumin in HeLa-, Jurkat-, Mausgehirn-, MOLT4- und Humanserumlysaten unter Verwendung eines Präalbumin-Antikörpers



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Leberkarzinomgewebe unter Verwendung eines Präalbumin-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung eines Präalbumin-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.