
Produktname: Präalbumin (1F6) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM00893**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100

tnis

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

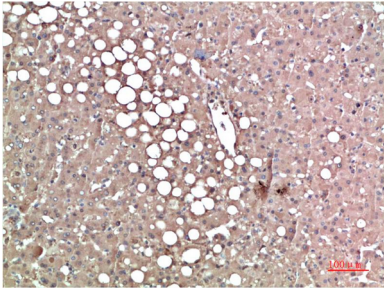
Hintergrund

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

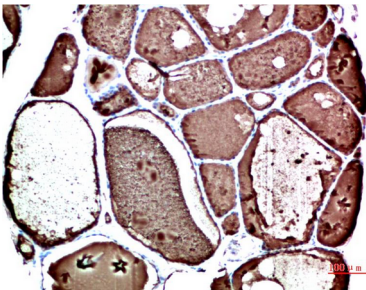
Forschungsbereich

Neurowissenschaften

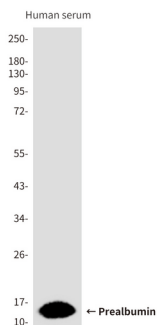
Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Leberkarzinomgewebe unter Verwendung des Präalbumin-(1F6)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat-Pufferlösung mit hohem Druck und hoher Temperatur (pH 6,0) verwendet.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des Präalbumin-(1F6)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Western-Blot-Analyse von Präalbumin (1F6) in HeLa-, Jurkat-, Mausgehirn-, MOLT4- und Humanserumlysaten unter Verwendung des Präalbumin (1F6)-Antikörpers