

Produktname: Angiotensinogen-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87613**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Maus
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	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Angiotensinogen
Alternative Namen	AGT;Angl; AngII; Aogen; AI265500; Serpina8
Gen-ID	11606
SwissProt ID	P11859
Immunogen	Rekombinantes Protein des Maus-Angiotensinogens

Hintergrund

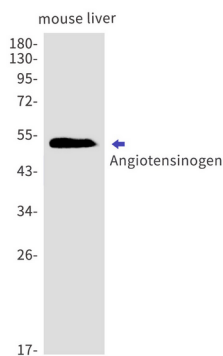
Essentieller Bestandteil des Renin-Angiotensin-Systems (RAS), eines potenten Regulators des Blutdrucks, des

Körperflüssigkeits- und Elektrolythaushalts.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Nachweis von Angiotensinogen in Mausleberzelllysaten mittels Western Blot unter Verwendung eines Angiotensinogen-Antikörpers (1:1000 verdünnt).