

Produktname: IGFBP5 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87404**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IGFBP5
Alternative Namen	IGFBP-5; AI256729; AW208790; IGFBP-5P
Gen-ID	16011
SwissProt ID	P24594
Immunogen	Rekombinantes Protein von Maus-IGFBP5

Hintergrund

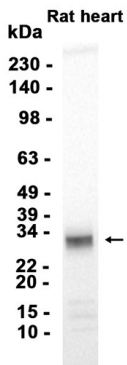
IGF-bindende Proteine verlängern die Halbwertszeit der IGFs und können die wachstumsfördernde Wirkung der IGFs in

Zellkulturen entweder hemmen oder stimulieren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenherzgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen IGFBP5 in einer Verdünnung von 1:1000.