

Produktname: IGFBP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85694**

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	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IGFBP2
Alternative Namen	IGFBP2; BP2; IBP2; Insulin-like growth factor-binding protein 2; IBP-2; IGF-binding protein 2; IGFBP-2
Gen-ID	3485.0
SwissProt ID	P18065
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen IGFBP2

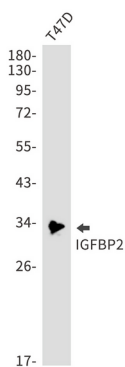
Hintergrund

Sie hemmen das durch IGF vermittelte Wachstum und die Entwicklung. IGF-bindende Proteine verlängern die Halbwertszeit der IGFs und können deren wachstumsfördernde Wirkung in Zellkulturen entweder hemmen oder stimulieren. Sie verändern die Interaktion der IGFs mit ihren Zelloberflächenrezeptoren.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IGFBP2 in T47D-Lysaten unter Verwendung eines IGFBP2-Antikörpers.