

Produktname: BMP6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84420**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BMP6
Alternative Namen	Bmp6; DVR6; VGR; VGR1;;BMP6
Gen-ID	
SwissProt ID	P22004
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem BMP6 abgeleitet ist

Hintergrund

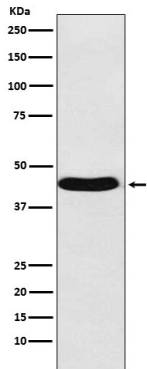
Wachstumsfaktor der TGF-beta-Superfamilie, der eine wesentliche Rolle in vielen Entwicklungsprozessen spielt, einschließlich

der Knorpel- und Knochenbildung.

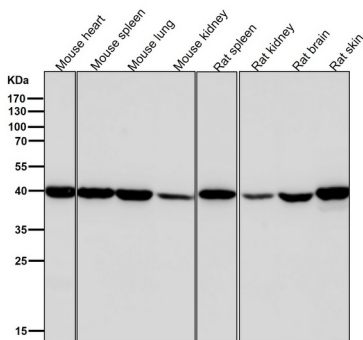
Forschungsbereich

-

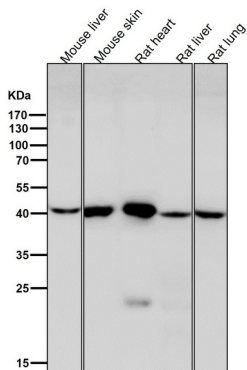
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der BMP6-Expression im Saos-2-Zelllysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.