

製品名: BMP6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84420**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	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
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

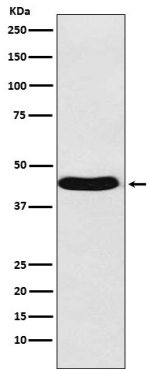
遺伝子名	BMP6
別名	Bmp6; DVR6; VGR; VGR1;;BMP6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P22004
免疫原	ヒト BMP6 由来の合成ペプチド

背景軟骨や骨の形成を含む多くの発達過程において重要な役割を果たす TGF- β スーパーファミリーの成長因子

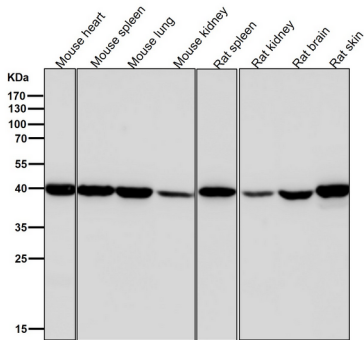
研究分野

-

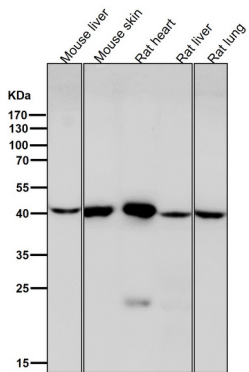
画像データ



Saos-2 細胞溶解物中の BMP6 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。