

製品名: ビタミン D 受容体ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83925

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,IP
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	0.59mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	48 kDa

抗原情報

遺伝子名	Vitamin DR eceptor
別名	NR111; PPP1R163; Protein phosphatase 1, regulatory subunit 163; VDR;;Vitamin D3 receptor
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P11473
免疫原	ヒトビタミン D3 受容体由来の合成ペプチド

背景

ビタミン D3 の活性型であるカルシトリオールは核内受容体。ビタミン D3 の細胞に対する作用を媒介します。ビタミン D3 と結合す

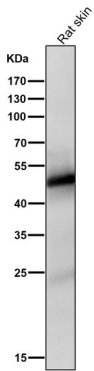
ると核内に入り、レチノイドX受容体 (RXR) とヘテロ二量体を形成します。

研究分野

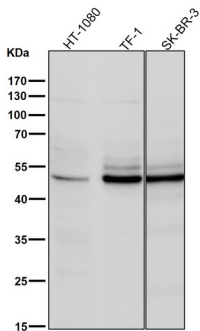
-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

