

製品名: ビタミン D 結合タンパク質ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86553**

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,FC
反応性	人間
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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:20-1:100,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

抗原情報

遺伝子名	Vitamin D Binding protein
別名	DBP; GRD3; VDBG; VDBP; GcMAF; DBP/GC; Gc-MAF; HEL-S-51
遺伝子 ID	2638
SwissProt ID	P02774
免疫原	ヒトビタミン D 結合タンパク質の合成ペプチド

背景

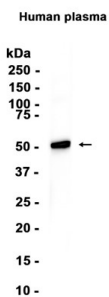
この遺伝子によってコードされるタンパク質はアルブミン遺伝子ファミリーに属します。アルブミンは多機能タンパク質であり、血

漿、腹水、脳脊髄液、そして多くの細胞表面に存在します。ビタミン D とその血漿代謝物に結合し、標的組織へ輸送します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが見つっています。 [RefSeq 提供、2011 年 2 月]

研究分野

-

画像データ



ビタミン D 結合タンパク質ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した、ヒト血漿組織抽出物のウエスタンブロット分析。