

**製品名: GC/VDBP ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe83906**

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    | 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  | 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  | 53 kDa  |

## 抗原情報

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | GC/VDBP  |
| 別名           | DBP; DBP/GC; GRD3; VDBG; VDBP;;Vitamin D binding protein |
| 遺伝子 ID       |  |
| SwissProt ID | P02774   |
| 免疫原          | ヒトビタミン D 結合タンパク質由来の合成ペプチド                                |

## 背景

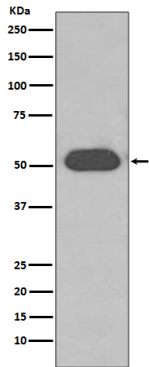
ビタミン D の輸送と貯蔵、細胞外 G アクチンの除去、炎症およびマクロファージの活性化における好中球の C5 アルファの走化性活

性の強化に関与します。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト血漿溶解物中の GC/VDBP 発現のウェスタン ブロット分析。