

**製品名: ヘモペキシンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86441**

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,IP                                                                              |
| 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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100 |
| 分子量  | Calculated MW:52 kDa; Observed MW:75 kDa                                          |

**抗原情報**

|              |               |
|--------------|---------------|
| 遺伝子名         | Hemopexin     |
| 別名           | HX            |
| 遺伝子 ID       | 3263          |
| SwissProt ID | P02790        |
| 免疫原          | ヘモペキシンの合成ペプチド |

**背景**

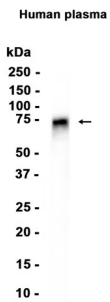
この遺伝子は、ヘムと高い親和性で結合する血漿糖タンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は、ヘムを血漿が

ら肝臓へ輸送する急性期タンパク質であり、酸化ストレスから細胞を保護する役割を担っている可能性があります。[RefSeq 提供、2009年4月]

## 研究分野

-

## 画像データ



ヘモペキシニンウサギモノクローナル抗体 (1:200000) を使用したヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析。