

製品名: フェリチン重鎖ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87137**

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 |
| 反応性 | 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 | - |
| 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 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200 |
| 分子量 | Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|----------------------|
| 遺伝子名 | Ferritin Heavy Chain |
| 別名 | FHC; Fth; HFt; MFH |
| 遺伝子ID | 14319 |
| SwissProt ID | P09528 |
| 免疫原 | マウスフェリチン重鎖の合成ペプチド |

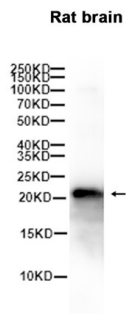
背景

鉄を水溶性で無毒、すぐに利用できる形で貯蔵する

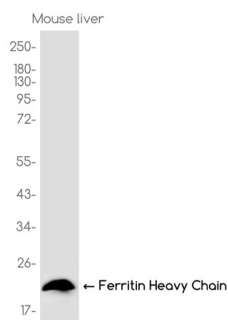
研究分野

-

画像データ



フェリチン重鎖ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してラット脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。



AMRe87137 を 1:1000 で使用してマウス肝臓組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。