

製品名: PAH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85151**

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
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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	PAH
別名	Phe-4-monooxygenase
遺伝子 ID	5053.0
SwissProt ID	P00439
免疫原	ヒト PAH の合成ペプチド

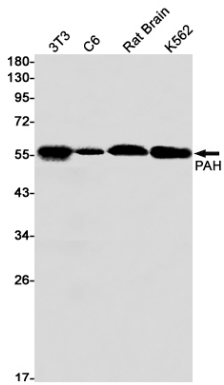
背景

L-フェニルアラニンから L-チロシンへのヒドロキシル化を触媒します。

研究分野

-

画像データ



PAH 抗体を使用した 3T3、C6、ラット脳、K562 溶解物中の PAH のウエスタン ブロット分析。