

**製品名: GATA2/3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83777**

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,IP
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	0.39mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 51,48 kDa ; Observed MW: 51 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GATA2/3
別名	DCML;GATA binding protein 2;GATA binding protein 3;HDR;HDRS;IMD21;MONOMAC;NFE1B;GATA2/3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P23769/P23771
免疫原	ヒト GATA2 由来の合成ペプチド

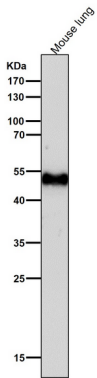
**背景**

内皮細胞におけるエンドセリン-1 遺伝子の発現を制御する転写活性化因子。コンセンサス配列 5'-AGATAG-3'に結合する。

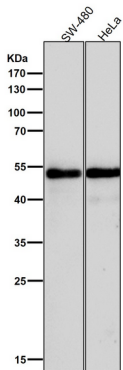
## 研究分野

-

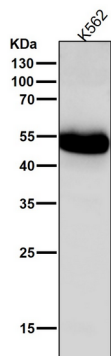
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

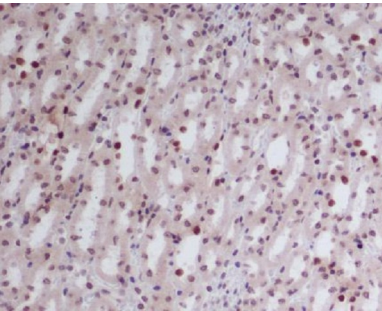


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

GATA2/3 Antibody (green)



GATA2/3 抗体を使用した K562 細胞の免疫蛍光分析。



GATA2/3 抗体を使用した、パラフィン包埋マウス腎臓の免疫組織化学分析。