

**製品名: HoxC6 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84117**

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, ICC
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	0.34mg/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, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 26 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HoxC6
別名	CP25 ; HOX3; HOX3C; Hoxc6;;HOX C6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09630
免疫原	ヒト HOX C6 由来の合成ペプチド

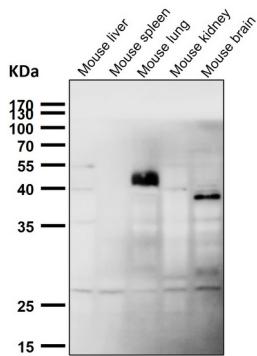
**背景**

細胞に前後軸上の特定の位置アイデンティティを提供する発達制御システムの一部である配列特異的転写因子。

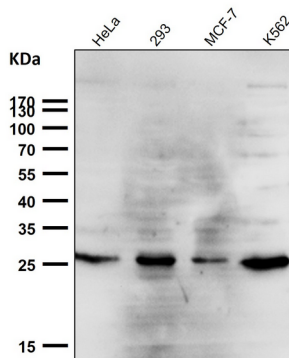
## 研究分野

-

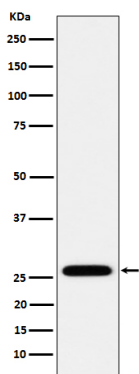
## 画像データ



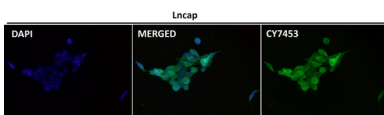
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



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。

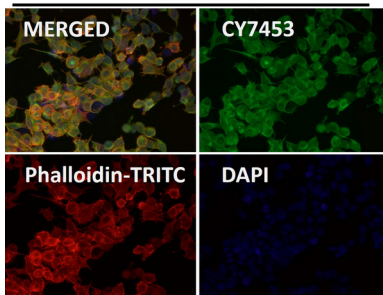


MCF7 細胞溶解物中の HoxC6 発現のウェスタン ブロット分析。



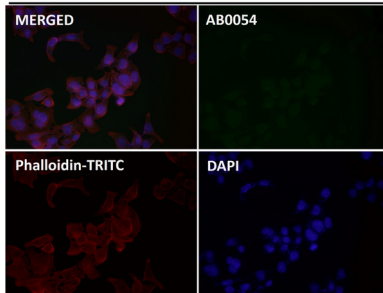
1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

SH-SY5Y



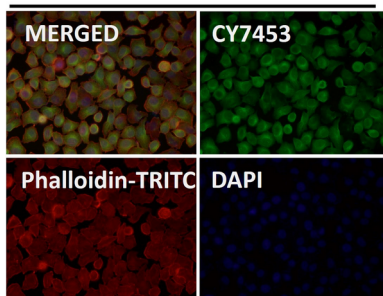
1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

HeLa



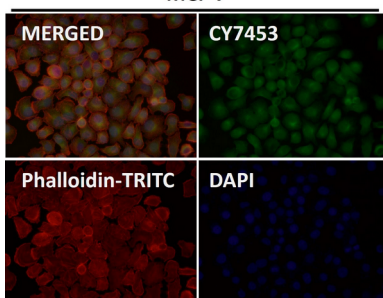
1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

MCF-7



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。

MCF-7



1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。