

製品名: HIF-1beta ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83787**

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	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	0.49mg/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
分子量	87 kDa

抗原情報

遺伝子名	HIF-1beta
別名	ARNT;HIF-1beta;HIF1B;HIF1BETA;TANGO;bHLHe2;;HIF 1 beta
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P27540
免疫原	ヒト HIF1 β 由来の合成ペプチド

背景

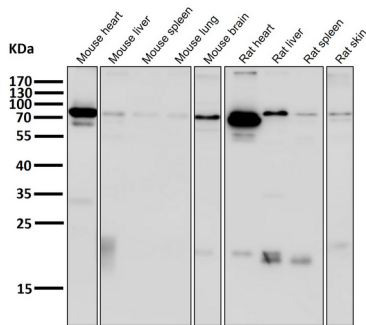
AHR の活性に必須。リガンド結合後、AHR は核に移行し、ARNT とヘテロ二量体を形成し、異物応答配列 (XRE) に結合して転写を

誘導する。リガンド結合後、リガンド結合サブユニットが細胞質から核へ移行する際には AHR は必須ではない。

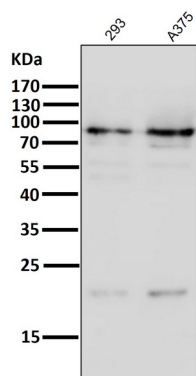
研究分野

-

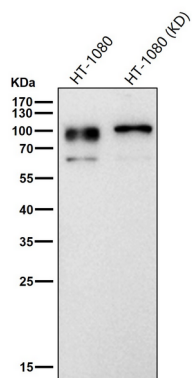
画像データ



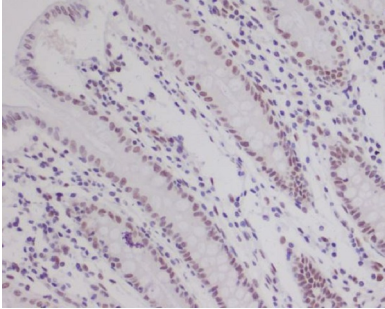
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



HIF-1 ベータ抗体を使用したパラフィン包埋ヒト結腸の免疫組織化学分析。