

抗 HB-EGF (ヒト) 抗体, マウスモノクローナル (4G10), ビオチン化

商品コード	71-503
容量	100 μg
保存	-20°C
濃度	1 mg/ml
バッファー	PBS- with 50% glycerol
純度	ハイブリドーマ培養上清から proteinA で精製した
抗原	SF21 細胞に発現させたリコンビナント・ヒト HB-EGF ectodomain
アイソタイプ	mouse IgG1
反応性	ヒトと反応するがマウスとは反応しない
特記事項	コンジュゲート: biotin [biotin/IgG = 7.5]
	エピトープ: EGF domain
	ハイブリドーマ 4G10 は、この分野のリーダーである大阪大学目加田教授の研究室で作成され
	た (文献 3、4)
アプリケーション	1) ウエスタンブロッティング (0.2~1 μg /ml)
	2) 免疫沈降 (2 μg/ml)
	3) 間接免疫蛍光染色(5~10 μg/ml)
背景	Heparin-binding epidermal growth factor-like growth factor (HB-EGF) は膜結合型前駆体と
	して合成され、プロテアーゼにより切断されて可溶型の成熟 growth factor、 HB-EGF を生じる
	(文献 1、2)。 前者は juxtacrine growth factor として働き、後者は paracrine growth factor と
	して働く。 可溶型 HB-EGF は heterogeneous な O-glycosylation と N-terminal truncation に
	より、ウェスタンブロッティングにおいて分子量 19~27 kDa のさまざまな大きさをとる。
	HB-EGF は EGFR や ErbB4 を活性化し、多くの組織において分化を促進する。ヒトでは Pro
	HB-EGF はジフテリア毒素の細胞表面レセプターである(文献 3)。ジフテリア毒素の無毒型変
	異株である CRM197 は HB-EGF の機能を阻害する。 HB-EGF はほとんどの卵巣がんにおいて
	高発現しているため CRM197 は抗がん剤として試されている(文献 4)。
Data Link	UniProtKB Q99075 (HBEGF_HUMAN)
※本製品は研究用です。診断および軍事目的に使用することはできません。	



画像: 71-503 抗 HB-EGF (ヒト) 抗体、マウスモノクローナル(4G10)、ビオチン化

図 抗 HB-EGF 抗体 (clone 4G10)を用いたヒト HB-EGF の検出

(a) ウエスタンブロッティング

サンプル 1: Vero 細胞抽出液

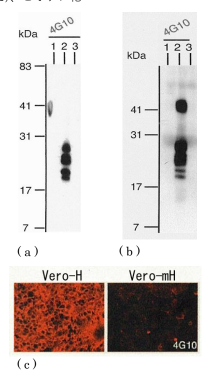
サンプル 2: ヒト HB-EGF 発現ベクターを担う Vero 細胞 サンプル 3: マウス HB-EGF 発現ベクターを担う Vero 細胞

(b) 免疫沈降

サンプルは(a) に同じだが、細胞表面をビオチン化している。

(c) 免疫細胞染色

サンプル;ヒト HG-EGF 発現ベクターを担う Vero 細胞 (Vero-H), マウス HG-EGF 発現ベクターを担う Vero 細胞 (Vero-mH) 4G10 抗体で処理した細胞を 4% PFA で固定し、Cys3 結合 2次 抗体と反応させている。



文献:本抗体(71-501)は以下の論文で使われた。

- 1. Higashiyama S et al "A heparin-binding growth factor secreted by macrophage-like cells that is related to EGF." Science 251: 936-939 (1991) PMID: 1840698
- 2. Prenzel N et al "EGF receptor transactivation by G-protein-coupled receptors requires metalloproteinase cleavage of proHB-EGF." Nature 402: 884 -888 (1999) PMID: 10622253
- 3. Iwamoto R et al "Heparin-binding EGF-like growth factor, which acts as the diphtheria toxin receptor, forms a complex with membrane protein DRAP27/CD9, which up-regulates functional receptors and diphtheria toxin sensitivity." EMBO J 13: 2322-2330 (1994) PMID: 8194524
- 4. Miyamoto S et al "Heparin-binding EGF-like growth factor is a promising target for ovarian cancer therapy." Cancer Res 64:5720-5727 (2004) PMID: 15313912

関連製品:

#71-501 抗 HB-EGF 抗体, マウスモノクローナル(4G10)

01-515 ジフテリア毒素変異体 CRM197

01-517 ジフテリア毒素