

(株)バイオピーク
[メーカー：BPK]

抗体可変領域解析 ウィンターキャンペーン

[Web ページ番号：81697]



お手持ちのハイブリドーマより抗体遺伝子の可変領域配列を解析し、同定する受託サービスを、特別価格で承ります。解析データは、モノクローナル抗体の特許申請にご使用いただけます。

$V_H \cdot V_L$ 遺伝子解析 / CDR 決定
(ハイブリドーマ 1 クローン)

キャンペーン特別価格

30 万円

期間：～2023年2月28日(火)

可変領域解析の利点

- 安心の国内作業
- ヒト化やサブクラス変更などの抗体改変に利用
- 特許申請に使用できる
- 組換え抗体を生産可能 (IgG, Fab, scFv)

解析の流れ

1. ハイブリドーマのお預かり (10⁶ cells 以上)
※ハイブリドーマ保存液は(株)バイオピークよりお送りします。
2. RNA 抽出, cDNA 合成
3. $V_H \cdot V_L$ の PCR 増幅, クローニング
4. $V_H \cdot V_L$ の遺伝子配列解析
5. CDR (相補性決定領域) の決定

納品物 / 納期の目安

$V_H \cdot V_L$ 遺伝子配列 / 試料受領から約 3 週間

ご注文方法

詳細は、受託・特注品担当まで
お問い合わせ下さい。

今月末まで!



20%
OFF

Web ページ番号
70629



NEW 胃がん研究に有用なリコンビナント抗体 抗 Claudin 18.2 抗体

キャンペーン実施中! ～2023年2月28日

- 免疫動物：ウサギ (モノクローナル組換え抗体)
- クローン：SQab22278
- 交差性：ヒト
- 適用：IHC (免疫組織染色)
- 標識：未標識

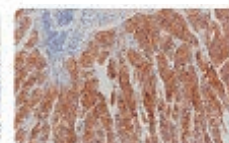
[メーカー：ARI]

商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン 価格 (¥)
ARG67014	20 μ l	34,000	35,200
ARG67014	100 μ l	108,000	86,400

Normal Lung



Normal Stomach



Claudin 18.1 は主に肺で発現しますが、Claudin 18.2 は胃特異性を示します。本抗体は、正常な胃組織の Claudin 18.2 を特異的に検出します。

免疫染色実験ガイド

に挟み込まれている
お楽しみプレゼント企画…
もうお試しになりましたか?
撥水サークル作製ペンがもらえる
チャンス!
ぜひカタログ冊子の中身をご確認
下さい!

応募期間：～2023年2月28日まで

カタログ送付のお申し込み(無料) → Web ページ
番号 67000