

免疫原性のないヒト IgE

モノクローナル抗体を産生するハイブリドーマからアフィニティ精製した、κ 軽鎖を含む完全長のヒト IgE です。

※製品の由来となっているヒト試料は、HIV、HCV、HBV が陰性であることが確認されていますが、取り扱いには十分ご注意ください。

特長

- 他クラスのイムノグロブリンを含まない高純度な製品です。
- ミエローマ由来の IgE と異なり、バッチ間の差が少なく、高い再現性が得られます。
- アレルギー研究における IgE 定量のスタンダードに最適です。その他、免疫化学・細胞免疫学研究にも有用です。
- バッファーにアジ化ナトリウムを含む製品と含まない製品、ビオチン標識された製品があります。
- 純度：>90% (SDS-PAGE)
- 精製：Protein L purified

使用実績のある細胞 (#DIAHE1-1)

- ヒト気道平滑筋細胞
- マスト細胞
- ヒト気管支平滑筋細胞/ヒト気管上皮細胞
- ヒト急性骨髄性白血病細胞
- ヒト好中球

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
IgE, Human, Non-Immune, Azide-free, Low endotoxin	ABS	DIAHE1-1	1 ml / 402,000
IgE, Human, Non-Immune, with Azide	ABS	DIAHE1A-1	1 ml / 402,000
IgE, Human, Non-Immune, Biotin	ABS	DIAHE1B-015	150 μl / 173,000

バルク (大容量・まとめ買い) でのご注文 承ります!

バルクでのご購入をご検討の際は、当社営業担当までお気軽にご相談下さい。

※製品によっては対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。

バルク製品の
メリット

- ✓ 通常のカatalogサイズ品よりも、容量あたり・1個あたりの単価が安価になり、コストが低減できます。
- ✓ 同一ロットまたはご希望ロットをまとめて購入できるため、安定した実験系が樹立できます。

営業担当  sales@funakoshi.co.jp

問い合わせフォーム Web ページ番号 66880

 検索

フナコシニュースご愛読感謝企画

「研究室のフナコさん」オリジナルシール

応募者全員プレゼント!



マイクロチューブ (側面) などにピッタリ!
各シールの大きさ: 28×12 mm

▼ご応募は Web から▼

Microsoft Forms にリンクします



Web ページ番号

65983

 検索

※フナコシ Web 会員登録 (ログイン) は不要です。
フナコシニュース定期発送 (DM) のご登録に関わらず
ご応募いただけます。

※フナコシニュース (冊子) 限定のプレゼント企画です。

応募締め切り: 2024年4月30日 (火)