

ドイツの抗ペプチド・ポリクロ抗体キット

標的蛋白解析 & 設計無料！ 1羽コース新設！

標準70日コース

オール・イン ¥146000

NZホワイト種うさぎ 体重1.8~2kgs	1羽
抗原ペプチド合成 15残基	16残基はAA追加料金が加算
ペプチド・コンジュゲート	KLH または BSA
免疫前採血	3mL

今だけ増量 2プラス1

キット・コース	今だけ増量	解析&ペプチド設計	キット価格
2本	1本無料 ¥146000お得	3本分で ¥63000お得	¥292000 (2プラス1)
6本	3本無料 ¥438000お得	9本分で ¥189000お得	¥876000 (6プラス3)
10本	5本無料 ¥730000お得	15本分で ¥315000お得	¥1460000 (10プラス5)
20本	10本無料 ¥1460000お得	30本分で ¥630000お得	¥2920000 (20プラス10)

ターミナル採血後ご提供するもの

抗原ペプチドのデータ・シート (MSデータ、分析HPLCチャート)
免疫前採血3mL相当の血清を凍結乾燥状態にて
テスト採血Week6、Week8の抗血清を凍結乾燥状態にて
ターミナル採血Week10の抗血清±60mL(1羽当たり)を凍結乾燥状態にて
ELISA法による抗体価測定データ(3回分×1羽)

標的蛋白配列解析 & 抗原ペプチド設計

貴重な時間と予算をロスしないために、プロの専門家による**標的蛋白配列解析と抗原ペプチド設計サービスのご利用を推奨**します。この3年間で予測が外れて抗体価が得られなかったケースは皆無です。**膜蛋白を標的とした抗体作製**にもお応えできます。配列中にSerineまたはThreonineが含まれていることが必要条件です。

Greiner Bio - One

(株)グライナー・ジャパン

東京都港区赤坂2-17-44

電話03-3505-8875 FAX8879

<http://www.greiner-bio-one.co.jp>

2011年卒予定 修士・博士1名を募集中!

ホームページのJOBをご覧ください。