

ドイツの抗ペプチド・ポリクロ抗体キット

2 プラス 1 再開！ 標的蛋白解析 & 設計無料！

標準 70 日コース

オール・イン ¥ 1 8 9 5 0 0

NZホワイト種うさぎ 体重1.8 ~ 2 kgs	2羽 (突然死に備えた保険です)
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 ¥ 1 8 9 5 0 0 お得	3本分で ¥ 6 3 0 0 0 お得	¥ 3 7 9 0 0 0 (2 プラス 1)
6本	3本無料 ¥ 5 6 8 5 0 0 お得	9本分で ¥ 1 8 9 0 0 0 お得	¥ 1 1 3 7 0 0 0 (6 プラス 3)
10本	5本無料 ¥ 9 4 7 5 0 0 お得	15本分で ¥ 3 1 5 0 0 0 お得	¥ 1 8 9 5 0 0 0 (10 プラス 5)
20本	10本無料 ¥ 1 8 9 5 0 0 0 お得	30本分で ¥ 6 3 0 0 0 0 お得	¥ 3 7 9 0 0 0 0 (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Week 6、Week 8の抗血清を凍結乾燥状態にて
ターミナル採血Week 10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 × 2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。