

年度内納品まだまだ間に合います!

最短納期

クイック抗体プラン





超速ペプチド合成



クイック抗体プランは、ユーロフィンジェノミクス株式会社の『超速ペプチド合成』と株式 会社ホクドーの『期間短縮(28 日)免疫法』を組み合わせることで、ペプチド合成 ~ ウサギ ポリクローナル抗体作製を約2カ月という短納期でご提供するプランです。

» 詳細は裏面へ

年度内納品のスケジュール例

3月 納品は **1**月 **28**日までにご注文を!

※抗原部位の予測を希望される場合や、追加免疫を実施する場合はこの限りではありません。

Γ	1	2026 January					
9	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
					注文		

3	2026 March					
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	納品 26	予定 27	28
29	30	31				

価格

ウサギ1羽 **290,000**円 2羽 **330,000**円

お問い合わせはこちら



クイック抗体プランのご紹介

特長

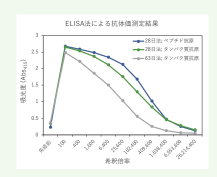
Point 01

最短納期約2ヵ月

超速ペプチド合成 × 期間短縮(28 日)免疫法 で最短納期を実現!

Point 03

短期間でも従来と同等以上の抗体価が期待



株式会社ホクドーでは、独自の免疫 手法により 28日の免疫期間でも従 来手法と同等以上の抗体価が期待で きます。

また抗体価が基準値に満たない場合 は追加免疫を無償で2回実施するため安心です。

Point 02

抗原部位予測も無償で対応

※抗原部位予測には別途1週間~お時間をいただきます。

Point 04

免疫施設は日本実験動物協会による 認証取得済み



株式会社ホクドーでは第 三者検証をはじめとし、機 関内規定の策定や関連法 規の遵守など動物福祉の 向上に取り組んでいます。

プラン詳細

■ ペプチド合成

ペプチド合成はユーロフィンジェノミクス株式会社の超速ペプチド合成サービスで行います。本プランにおける仕様は以下のとおりです。

項目	概要
合成手法	Fmoc 固相合成法
標準品質保証データ	HPLC データおよびマススペクトルデータ
対応アミノ酸数	~ 20 アミノ酸(キャリア結合に必要な Cys 残基を含む)*
精製純度	> 80% HPLC
合成量	6 mg
キャリアタンパク質	KLH または BSA

^{* 21} アミノ酸以上をご希望の場合は、ご相談ください。

■ 抗体作製

抗体作製は株式会社ホクドーの期間短縮(28日)免疫法で行います。本プランにおける仕様は以下のとおりです。

項目	概要
免疫動物	ウサギ(日本白色種)
抗原投与回数	2 回 抗血清(希釈倍率 1:6400) に対して、O.D. ≦ 1 の場合、追加免疫 2 回を無償で実施
抗体価測定	ELISA
納品物	免疫前・試採血血清 各 1.5 mL / 羽 全量採血血清 約 50 ~ 70 mL / 羽
納品形態	冷凍

オプションで 抗体精製も承ります! 詳細はこちら



%抗体精製には別途 2 週間 \sim お時間をいただきます。

ナカライテスク株式会社





価格・納期のご照会 0120-489-552 製品に関する技術的なご照会 https://www.nacalai.co.jp/contact/

※ 試験・研究用以外には使用しないでください。