

納期  
約2ヵ月

# ウサギポリクローナル抗体作製 クイック抗体プラン

## 特長

- 最短で2ヵ月で抗血清を納品
- 全工程を国内で実施
- 免疫は日本実験動物協会の認証施設で実施
- 抗原にペプチドを用いる場合は、ペプチドの設計も無料でサポート

こんな方にオススメ

期限が迫っている

市販抗体がない

認証施設での  
免疫が必要

一般的なプロトコル

▶▶▶▶▶ 約4.5ヵ月

クイック抗体

▶▶ 約2ヵ月

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これまでにない  
短納期（約2ヵ月）を実現 ※当社比

## プラン内容

工程	仕様	
抗原作製 eurofins   Genomics	抗原部位予測解析	予測物性値を各種アルゴリズムにより計算し解析
	ペプチド合成	~20AA、>80% HPLC、6mg
	コンジュゲーション	KLHまたはBSA
免疫~全採血 HoKudo	免疫日数	28日
	免疫動物	ウサギ
	投与回数	2回
	抗体価確認	ELISA

## 参考価格

	ウサギ1羽	ウサギ2羽
クイック抗体	¥290,000(税別)	¥330,000(税別)

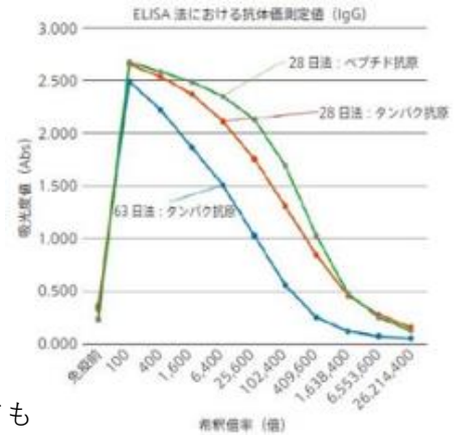
※上記価格には抗原部位予測、ペプチド抗原作製、コンジュゲーション、動物免疫、全採血全てのステップを含みます  
 ※各ステップの途中でキャンセルはできません  
 ※抗原によっては抗体価が十分に上がらない場合がございます  
 なお、抗体価確認の結果が規定値を満たしていない場合、無償で追加免疫を2回実施することも可能です

## ■ サービスの流れ



## ■ 納品物

- 免疫前血清 (約1.5 mL/羽) ※Day24頃
  - 試採血抗血清 (約1.5 mL/羽) ※Day24頃
  - 全採血抗血清 (約50 mL/羽)
  - フリーペプチド / 抗原化ペプチド ※残余がある場合
- ※Day24頃に納品する試採血抗血清をご自身で評価することも可能です



## ■ よくある質問

### Q. 動物への免疫が28日と短いですが抗体価は上がりますか？

- A. 株式会社ホクドーが提供する28日法では、右図のように28日法においてもペプチド抗原で抗体価が上昇していることがELISAで確認されています。尚、Day21での試採血抗血清の抗体価測定結果から追加で免疫することも可能です。

## ■ お見積依頼 / お問い合わせ

抗原のご希望に合わせてwebフォームよりお問い合わせください。



抗体作製サービス: [antibody-jp@eurofins.com](mailto:antibody-jp@eurofins.com)



webフォーム



サービス概要

## お客様の声を webに掲載しています！

「クイック抗体プラン」について、実際にサービスをご利用されたお客様に感想をお聞きました。詳細は右のQRコードからご覧ください。



### ユーロフィンの抗体作製サービス

#### モノクローナル抗体作製

- 腸骨リンパ節法
- 脾臓法

#### ポリクローナル抗体作製

- バリユー抗体
- スタンダードな抗体作製



ユーロフィンジェノミクス株式会社  
ペプチド合成・抗体作製サービス

TEL: 03-6631-0103  
E-mail: [antibody-jp@eurofins.com](mailto:antibody-jp@eurofins.com)  
E-mail: [peptide-jp@eurofins.com](mailto:peptide-jp@eurofins.com)

代理店