

腸骨リンパ節法による モノクローナル抗体作製

特長

- 脾臓を用いる方法に比べ短い免疫期間（3週～）
- ELISAの結果から細胞融合に用いる個体やクローニングを実施するウェルを選定（ご希望があれば評価用に試採血抗血清や培養上清を納品致します）
- 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

■ プラン内容

項目	内容
免疫動物（個体数）	SDラット 4匹（選択した2匹を細胞融合に使用）
抗原	合成ペプチド又はご提供抗原（組換タンパク質）
作業内容	工程1：免疫 工程2：細胞融合～スクリーニング 工程3：クローニング～クローン樹立
納品物	ハイブリドーマ細胞、培養上清、腹水

※本サービスは株式会社ホクドーにて実施します ※各種オプションはお問合せください

■ 参考価格／納期

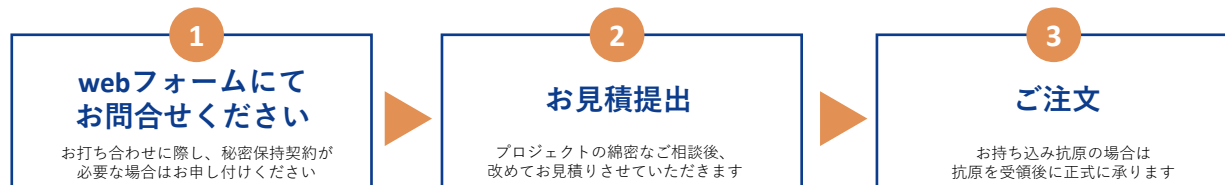
モノクローナル抗体作製一式 （工程1～工程3）	基本料金	納期
	¥1,300,000(税別)	4ヶ月～

※納期には腹水作製の期間が含まれます。

※抗原が合成ペプチドの場合、基本料金の他にペプチド合成及びコンジュゲーションの費用が発生します。

※ご請求は工程毎となります。

■ ご注文までの流れ



■ お見積依頼／お問合せ

抗原のご希望に合わせてwebフォームよりお問合せください。

ホーム

▶ ペプチド合成・抗体作製

▶ ご注文ページへ

抗体作製サービス：antibody-jp@gsjp.eurofinsasia.com



webフォーム



サービス概要