

研究・業務依頼書(2)

(研究・業務依頼書(2)は2枚綴りとなっております)

㈱アプロサイエンス 受託解析グループ 行き FAX:088-683-7212

ご依頼者

勤務先

所属

フリガナ
氏名

住所 〒

ご希望の連絡方法にチェックをお入れください(複数可)

TEL(内線)

FAX

e-mail

アプロサイエンスを知ったきっかけを教えてください。

広告 インターネット 紹介(代理店・研究者仲間) 学会ブース(学会名:)
その他()

受託研究サービスをご利用になる際に、重視していることは何ですか?(複数回答可)

早さ 価格 データの信頼性 知名度 研究者仲間からの評判
その他()

ご依頼研究にあたり、事前に下記の内容を確認していただきたく存じます。

内容をご確認後、該当する箇所にチェックを付けてください。

生データの保管について

全て保管 全て送付 注1)

なお、データの保管期間は5年間とし、保管期間経過後のデータは(株)横浜バイオリサーチアンドサプライの責任に於いて消去するか、御社にご送付するか協議させていただきます。

上記、記載事項について別途協議をご希望の場合はご連絡ください。

注1) 研究終了後、速やかに送付いたします(送付費用は弊社が負担します)。

販売元:

株式会社アプロサイエンス
受託解析グループ

〒771-0360

徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島124-4

TEL:088-683-7211 FAX:088-683-7212

実施:

株式会社横浜バイオリサーチアンドサプライ

〒230-0046

横浜市鶴見区小野町75-1

TEL&FAX:045-511-1028

ご依頼者名: _____

作業内容 (ご希望の処にチェックをお入れください。)

プロセス開発	大量培養
タンパク質精製	

培養条件 トライアル、至適化を実施 カスタム (下記項目をご記入ください)

遺伝子名 ()	由来生物種 ()
DDBJ accession No. ()	サイズ (bp)
発現ベクター ()	
メーカー/カタログナンバー ()	
タグ、融合蛋白質 有 無 ()	
付加位置 N末端 C末端 その他 ()	
タグ、融合蛋白質の切断 不要 要	
タンパク質名 ()	分子量 ()
毒性、感染性 有 無	保管条件 ()
特性・安定性について特記事項 ()	
発現実績 無 有 (mg protein / mL 培養液)	
溶解性 可溶性 不溶性 不明	
培地 ()	培養温度 ()
発現誘導 無 有 (IPTG その他)	
誘導時間、条件 ()	
培養時間 ()	予想される密度 (OD) ()

培養サイズ

5 L	10 L	15 L	(L)
-----	------	------	------------

精製

精製の順序や手順については、別途ご相談させていただきます。

精製実績 無 有 参考文献 有 ()	
菌体破碎	封入体精製 塩析
アフィニティークロマト (抗原 / 抗体)	アフィニティークロマト (His タグ)
イオン交換クロマト	疎水性クロマト ゲルろ過
限外ろ過による濃縮 / 溶媒置換	エンドトキシン除去
リフォールディング	

その他 (タンパク質の物理的・化学的性状等ご記入ください)

.....