

株式会社ファスマック 宛 FAX : 046-294-3738

特定原材料測定キット注文書

ご注文日 年 月 日

| | | | |
|-------------|------|-------|--|
| ユーザー様のご所属 | | | |
| ご担当者様名 | 様 | | |
| ご住所 | 〒 | | |
| 電話番号/FAX 番号 | TEL: | /FAX: | |
| E-mail | @ | | |

商品の発送はユーザー様直送になりますので必ず、上段にユーザー様の連絡先をご記入お願いします。

| | | | |
|-------------|------|-------|--|
| 販売店様 | | | |
| ご担当者様名 | 様 | | |
| ご住所 | | | |
| 電話番号/FAX 番号 | TEL: | /FAX: | |
| E-mail | @ | | |

<納品書・請求書送付先>

| | | | |
|---------|---|--|--|
| E-mail* | @ | | |
|---------|---|--|--|

* 弊社からお送りする納品書・請求書は、メール送信となります。必ず送信先のアドレスをご記入下さい。

商品一覧を参考に、ご注文の内容をご記入下さい。

| コード | 商品名 | 数量 |
|-----------|-----|----|
| F - | | |
| F - | | |
| F - | | |
| F - | | |
| F - | | |

通信欄

商品一覧

【株式会社森永生科学研究所】

| コード | モリナガ QCマテリアル |
|---------|-----------------------------|
| M2601 | QCマテリアル卵 |
| M2602 | QCマテリアル牛乳 |
| M2603 | QCマテリアル小麦 |
| コード | モリナガ FASPEKエライザ II |
| F731-1K | 卵(卵白アルブミン) |
| F732-1K | 牛乳(βラクトグロブリン) |
| F732-2K | 牛乳(カゼイン) |
| F733-1K | 小麦(グリアジン) |
| F734-1K | 落花生 |
| F735-1K | そば |
| F736-1K | 大豆 |
| コード | モリナガ FASPEKキット(ウェスタンブロット) |
| F202-1K | 卵W.B.キット(OVA) |
| F202-2K | 卵W.B.キット(OM) |
| F202-3K | 牛乳W.B.キット(CS) |
| F202-4K | 牛乳W.B.キット(BL) |
| コード | モリナガイムノクロマト法キット ナノトラップ |
| F671-1K | 「ナノトラップ®Easy」卵(オボムコイド) |
| F672-1K | 「ナノトラップ®Easy」牛乳(カゼイン) |
| F673-1K | 「ナノトラップ®Easy」小麦(グリアジン) |
| F674-1K | 「ナノトラップ®Easy」落花生 |
| F675-1K | 「ナノトラップ®Easy」そば |
| F676-1K | 「ナノトラップ®Easy」えび・かに(トロポミノシン) |
| F677-1K | 「ナノトラップ®Easy」大豆(β-コングリシニン) |
| F691-1K | 「ナノトラップ®Pro II」卵(卵白アルブミン) |
| F692-1K | 「ナノトラップ®Pro II」牛乳(カゼイン) |
| F693-1K | 「ナノトラップ®Pro II」小麦(グリアジン) |
| F694-1K | 「ナノトラップ®Pro II」落花生 |
| F695-1K | 「ナノトラップ®Pro II」そば |
| F697-1K | 「ナノトラップ®Pro II」大豆 |
| F698-1K | 「ナノトラップ®Pro II」くるみ |

【株式会社マルハニチロ】

| コード | 甲殻類測定キット |
|---------|--------------------|
| F821-1K | 甲殻類キットII「マルハニチロ」 |
| F811-1K | えびかにキャッチャー「マルハニチロ」 |

【プリマハム株式会社】

| コード | プリマハム アレルゲンアイELISA II |
|-----------|---------------------------------|
| F741-1K | 卵(オボアルブミン) |
| F742-1K | 牛乳(βラクトグロブリン) |
| F743-1K | 小麦(グリアジン) |
| F744-1K | そば |
| F745-1K | 落花生 |
| コード | プリマハム アレルゲンアイ |
| F641-1K | シングルステップ卵 未加熱20回用 |
| F641-1K5 | シングルステップ卵 未加熱5回用 |
| F622-1K | 乳(カゼイン) 未加熱20回用※1 |
| F622-1K5 | 乳(カゼイン) 未加熱5回用※1 |
| F642-3K | シングルステップ乳(ホエー) 未加熱20回用 |
| F642-3K5 | シングルステップ乳(ホエー) 未加熱5回用 |
| F643-1K | シングルステップ小麦 未加熱20回用 |
| F643-1K5 | シングルステップ小麦 未加熱5回用 |
| F631-1K | 卵 加熱20回用 |
| F631-1K5 | 卵 加熱5回用 |
| F632-1K | 乳(カゼイン) 加熱20回用 |
| F632-1K5 | 乳(カゼイン) 加熱5回用 |
| F632-3K | 乳(ホエー) 加熱20回用 |
| F632-3K5 | 乳(ホエー) 加熱5回用 |
| F633-1K | 小麦 加熱20回用 |
| F633-1K5 | 小麦 加熱5回用 |
| F634-1K | そば 加熱20回用 |
| F634-1K5 | そば 加熱5回用 |
| F635-1K | 落花生 加熱20回用 |
| F635-1K5 | 落花生 加熱5回用 |
| F636-1K | 甲殻類 加熱20回用 |
| F636-1K5 | 甲殻類 加熱5回用 |
| F638-1K | 大豆 加熱20回用 |
| F638-1K5 | 大豆 加熱5回用 |
| F639-1K | ごま 加熱20回用 |
| F639-1K5 | ごま 加熱5回用 |
| F640-1K | アーモンド 加熱20回用 |
| F640-1K5 | アーモンド 加熱5回用 |
| F646-1K | くるみ 加熱20回用 |
| F646-1K5 | くるみ 加熱5回用 |
| F661-1K | アレルゲンアイ クイック卵20回用 |
| F661-1K5 | アレルゲンアイ クイック卵5回用※2 |
| F662-1K | アレルゲンアイ クイック牛乳(カゼイン)20回用 |
| F662-1K5 | アレルゲンアイ クイック牛乳(カゼイン)5回用※2 |
| F663-1K | アレルゲンアイ クイック小麦20回用 |
| F663-1K5 | アレルゲンアイ クイック小麦5回用※2 |
| F664-1K | アレルゲンアイ クイックそば20回用 |
| F664-1K5 | アレルゲンアイ クイックそば5回用※2 |
| F665-1K | アレルゲンアイ クイック落花生20回用 |
| F665-1K5 | アレルゲンアイ クイック落花生5回用※2 |
| F666-1K | アレルゲンアイ クイック甲殻類20回用 |
| F666-1K5 | アレルゲンアイ クイック甲殻類5回用※2 |
| F667-1K | アレルゲンアイ クイックごま20回用 |
| F667-1K5 | アレルゲンアイ クイックごま5回用※2 |
| F668-1K | アレルゲンアイ クイック大豆(20回用) |
| F668-1K5 | アレルゲンアイ クイック大豆(5回用)※2 |
| F751-1K5 | アレルゲンアイ クイック Pluswab卵5回用 |
| F752-1K5 | アレルゲンアイ クイック Pluswab牛乳(カゼイン)5回用 |
| F753-1K5 | アレルゲンアイ クイック Pluswab小麦5回用 |
| コード | プリマハム グルテンアイ |
| F649-1K10 | グルテンアイ(10回用) |

※1 プリマハム アレルゲンアイ未加熱商品のうち、乳(カゼイン)のみシングルステップではありません。

※2 アレルゲンアイクイック5検査用には、ふき取り綿棒(緩衝液付き)が付属されています。

商品一覧

【PCR試薬】

| コード | えび・かに確認検査用試薬 ^{※3} |
|---------|---------------------------------------|
| F901-1K | 甲殻類検出用 陽性コントロールプラスミド |
| F902-0K | えび検出用プライマー(25反応分) |
| F902-1K | えび検出用プライマー(50反応分) |
| F902-2K | えび検出用プライマー(250反応分) |
| F903-0K | かに検出用プライマー(25反応分) |
| F903-1K | かに検出用プライマー(50反応分) |
| F903-2K | かに検出用プライマー(250反応分) |
| F904-0K | しゃこ検出用プライマー(25反応分) |
| F904-1K | しゃこ検出用プライマー(50反応分) |
| F904-2K | しゃこ検出用プライマー(250反応分) |
| F905-0K | 植物DNA検出用プライマー(25反応分) |
| F905-1K | 植物DNA検出用プライマー(50反応分) |
| F905-2K | 植物DNA検出用プライマー(250反応分) |
| F906-0K | あきあみ検出用プライマー(25反応分) |
| F906-1K | あきあみ検出用プライマー(50反応分) |
| F906-2K | あきあみ検出用プライマー(250反応分) |
| コード | フルーツ検査用試薬 ^{※3} |
| F911-1K | フルーツ検出用陽性コントロールプラスミド |
| F912-0K | りんご検出用プライマー(25反応分) |
| F912-1K | りんご検出用プライマー(50反応分) |
| F912-2K | りんご検出用プライマー(250反応分) |
| F913-0K | もも検出用プライマー(25反応分) |
| F913-1K | もも検出用プライマー(50反応分) |
| F913-2K | もも検出用プライマー(250反応分) |
| F914-0K | キウイ検出用プライマー(25反応分) |
| F914-1K | キウイ検出用プライマー(50反応分) |
| F914-2K | キウイ検出用プライマー(250反応分) |
| コード | 食物アレルギー検出定性リアルタイムPCR用試薬 ^{※4} |
| F921-1S | 小麦検出用プライマー&プローブセット(50反応分) |
| F921-2S | 小麦検出用プライマー&プローブセット(250反応分) |
| F922-1S | そば検出用プライマー&プローブセット(50反応分) |
| F922-2S | そば検出用プライマー&プローブセット(250反応分) |
| F923-1S | 落花生検出用プライマー&プローブセット(50反応分) |
| F923-2S | 落花生検出用プライマー&プローブセット(250反応分) |
| F924-1S | 小麦、そば、落花生検出用プラスミドセット(各20反応分) |

※3 えび・かに確認用試薬およびフルーツ検査用試薬における50反応分は【25反応分を2本】、250反応分は【25反応分を10本】でのご提供となります。

※4 食物アレルギー検出定性リアルタイムPCR用試薬における250反応分は【50反応分を5本】でのご提供となります。

【その他】

| コード | 洗浄器、部品 |
|------------|---------------|
| F401-1W | 簡易型96穴プレート洗浄器 |
| F401-1W-01 | マニユールド(3個入) |
| F401-1W-02 | フィックスアレット |
| F401-1W-03 | セーフティコート瓶 |