

モリナガFASPEK エライザ II キット
牛乳(β-ラクトグロブリン)

2014年4月 作成

ロット番号下3桁:001~026

| ジャンル | 対象食品 | 測定値 μg/g | ジャンル | 対象食品 | 測定値 μg/g | ジャンル | 対象食品 | 測定値 μg/g |
|-------|----------------|-------------|------|-----------|-------------|-------------|--------------------|-------------|
| 穀類 | 白米粉 | <0.31 | 魚介類 | 鮭 | <0.31 | コーヒー・ココア・茶類 | コーヒー豆 | <0.31 |
| | 精米 | <0.31 | | 鰯 | <0.31 | | ココアパウダー | <0.31 |
| 大麦 | 発芽玄米 | <0.31 | | 鮪 | <0.31 | | 緑茶 | <0.31 |
| | 赤米 | <0.31 | | 鰹節 | <0.31 | | 紅茶(ダージリン) | <0.31 |
| | 黒米 | <0.31 | | イカ | <0.31 | | あおのり | <0.31 |
| | もち米 | <0.31 | | タコ | <0.31 | | 焼き岩のり | <0.31 |
| | そば | <0.31 | | ブラックタイガー | <0.31 | | ひじき | <0.31 |
| | ひえ | <0.31 | | ズワイガニ | <0.31 | | めかぶ | <0.31 |
| | あわ | <0.31 | | 伊勢エビ | <0.31 | | 生わかめ | <0.31 |
| | きび | <0.31 | | オマールエビ | <0.31 | | 日高昆布 | <0.31 |
| | 小麦 | <0.31 | | あさり | <0.31 | 海藻類 | ローズマリー | <0.31 |
| | ライクリスピ(ライ麦) | <0.31 | | アワビ | <0.31 | | バニラビーンズ | <0.31 |
| 芋類・澱粉 | 大麦 | <0.31 | | ホタテ貝柱 | <0.31 | | クミン | <0.31 |
| | 大麦麦芽 | <0.31 | | 生たらこ | <0.31 | | ポピーシード | <0.31 |
| | エン麦 | <0.31 | | 生すじこ | <0.31 | | フェンネル | <0.31 |
| | はと麦 | <0.31 | 肉類 | 牛肉 | <0.31 | | 山椒 | <0.31 |
| 豆類 | トウモロコシ | <0.31 | | 牛肉(加熱) | <0.31 | | ブラックペッパー | <0.31 |
| | コーンフラワー | <0.31 | | 牛レバー | <0.31 | | ホワイトペッパー | <0.31 |
| | アマランサス | <0.31 | | 鶏肉 | <0.31 | | カルダモン | <0.31 |
| | キヌア | <0.31 | | 鶏肉(加熱) | <0.31 | | セイジ | <0.31 |
| 芋類・澱粉 | サゴヤシ粉 | <0.31 | | 鶏レバー | <0.31 | 香辛料類 | クローブ | <0.31 |
| | じゃがいも | <0.31 | | 豚肉 | <0.31 | | 唐辛子粉末 | <0.31 |
| | ポテトフレーク | <0.31 | | 豚肉(加熱) | <0.31 | | ホースラデッシュ | <0.31 |
| | 山芋 | <0.31 | | 豚レバー | <0.31 | | 生わさび | <0.31 |
| 豆類 | 大豆 | <0.31 | 卵類 | 鶏卵 | <0.31 | | しょうが | <0.31 |
| | 小豆 | <0.31 | | 鶏卵(加熱) | <0.31 | | カレーパウダー | <0.31 |
| | 大正金時 | <0.31 | | 乾燥全卵 | <0.31 | | ナツメグ | <0.31 |
| | グリーンピース | <0.31 | 乳製品類 | 牛乳 | / | | シナモン | <0.31 |
| | 紫花豆 | <0.31 | | バター | >20 | | コリアンダー | <0.31 |
| | 大福豆 | <0.31 | | スキムミルク | / | | バジル | <0.31 |
| | 虎豆 | <0.31 | | トマト | <0.31 | | タイム | <0.31 |
| | 黒豆 | <0.31 | | タマネギ | <0.31 | | ローレル | <0.31 |
| 種実類 | そらまめ | <0.31 | 野菜類 | ほうれん草 | <0.31 | | 陳皮 | <0.31 |
| | 落花生 | <0.31 | | にんにく | <0.31 | | うこん | <0.31 |
| | アーモンド(ロースト) | <0.31 | | きのこ類 | しいたけ | 増粘多糖類 | カラギナン(イオタイプ)100倍抽出 | 1.00 |
| | ピーカンナッツ(ロースト) | <0.31 | | まつたけ | <0.31 | | カラギナン(カッパタイプ)50倍抽出 | 2.00 |
| | カシューナッツ(ロースト) | <0.31 | | マッシュルーム | <0.31 | | カラギニン(ラムダタイプ)50倍抽出 | 0.7 |
| | マカダミアナッツ(ロースト) | <0.31 | | オレンジ | <0.31 | | ジェランガム50倍抽出 | <0.78 |
| | ピスタチオ(ロースト) | <0.31 | | キウイ | <0.31 | | ローカストビーンガム200倍抽出 | <3.12 |
| | ヘーゼルナッツ(ロースト) | <0.31 | | リンゴ | <0.31 | | ロートメトキシルベクチン50倍抽出 | <0.78 |
| | クルミ(ロースト) | <0.31 | | もも | <0.31 | | キサンタンガム50倍抽出 | <0.78 |
| | 白ごま | <0.31 | | バナナ | <0.31 | | グアーガム1000倍抽出 | <15.6 |
| | いりごま(白) | <0.31 | | レーズン | <0.31 | その他 | ゼラチン | <0.31 |
| | 黒ごま | <0.31 | | ココナッツパウダー | <0.31 | | 酵母エキス | <0.31 |
| | いりごま(黒) | <0.31 | | ココナッツミルク | <0.31 | | | |
| | 銀杏 | <0.31 | | | | | | |
| | 松の実 | <0.31 | | | | | | |
| | クコの実 | <0.31 | | | | | | |
| | クチナシの実 | <0.31 | | | | | | |
| | 麻の実 | <0.31 | | | | | | |

反応性を示す食品です

実験条件

各食品を20倍量の検体抽出液で抽出、得られた抽出液を更に20倍希釈し、最終400倍希釈で測定しました。(通知法に準拠)

これらの測定値はキットの製造番号の違い、検体の品種・産地により変動する可能性があります。