

アレルゲンアイ加熱用の食品反応性リストについて

- ① 文章中で示す「偽陽性」は、検査キットが対象としているアレルゲン以外の食品原材料に対し、陽性になることを示しております。例えば、卵の検査キットで卵が含まれない食品原材料に反応し判定ラインが確認される場合です。
- ② 本食品反応性リストは弊社で購入が可能な食品原材料を中心に検査をした結果です。陽性が確認されたものは偽陽性として「+」で示しております。
- ③ 食品原材料の産地や製造者等の違いにより結果が異なる場合がございます。
- ④ 下記の特性を持つ食品原材料については、偽陽性が出やすい傾向があります。該当する場合は事前にお問い合わせください。
 - ・粘性があるもの（海藻類、増粘多糖類など）。
 - ・着色するもの（イカスミ、コーヒー、着色料など）。
 - ・香辛料類
 - ・水分量が少ないもの（穀物類の粉末、吸水性の高い粉末など）。
 - ・pHが極端に高いもの、低いもの。
- ⑤ 本食品反応性リストで偽陽性になると示された食品原材料や④で示した食品原材料については、希釀すると偽陽性が解消される場合がございます。希釀により検出感度が下がりますが（例：2倍希釀の場合、検出感度は4ppmになる）、品質管理の観点から許容される場合は希釀する方法をお勧めします。詳しい検査方法は下記までお問い合わせください。
- ⑥ 本食品反応性リストで偽陽性になると示された食品原材料が加工食品等に一部含まれるような場合、配合割合によっては偽陽性が生じない場合がございます。事前にサンプルキット等で検証することをお勧めします。サンプルのご依頼は下記までご依頼ください。
- ⑦ 本食品反応性リストにない食品においても、何らかの食品成分が影響し

偽陽性が生じるものが新たに確認される場合もございます。偽陽性が疑われる事象が確認されましたら、下記までお問い合わせください。弊社にて再現性の確認など実施し、必要に応じて食品反応性リストへの追加を検討いたします。

本件に関するお問い合わせ

プリマハムグループ株式会社つくば食品評価センター 検査試薬事業部

〒300-0841 茨城県土浦市中向原 635 TEL：029-841-8950

E-mail : Allergeneye@primaham.co.jp

アレルゲンアイ イムノクロマト 加熱用 牛乳（カゼイン） 食品反応性リスト

『アレルゲンアイ イムノクロマト 加熱用』の取扱説明書に従い、抽出および測定を実施しました。

- ・判定：「+」陽性、「-」陰性
- ・※1：テストストリップが着色する可能性があります。正確に判定できない場合がありますので事前に検証してから検査してください。
- ・※2：吸水し検査溶液が取れない場合があります。事前に検証してから検査してください。

事前検証のための検査キットサンプルは無償で提供いたしますので、お問い合わせください。

分類	対象食品	判定	備考
卵類	鶏卵	-	
	うずら卵	-	
肉類	牛肉（加熱）	-	
	鶏肉（加熱）	-	
	豚肉（加熱）	-	
	豚レバー（加熱）	-	
	鶏レバー（加熱）	-	
穀類	精白米	-	
	そば粉	-	
	小麦	-	
	ライ麦	-	
	大麦	-	
	オーツ麦	-	
	はと麦	-	
	きび	-	
	ひえ	-	
	あわ	-	
	キヌア	-	
	大豆	-	
	小豆	-	
豆類	黒豆	-	
	大正金時	-	
	ささげ豆	-	
	落花生	-	
	アーモンド	-	
ナッツ類 種実類	カシューナッツ	-	
	ピスタチオ	-	
	くるみ	-	※1
	松の実	-	
	クコの実	-	※1
	かぼちゃの種	-	
	白ごま	-	
	黒ごま	+	※1
	アボカド	-	
	バナナ	-	
果実類	りんご	-	
	グレープフルーツ	-	
	マンゴー	-	

分類	対象食品	判定	備考
魚介類	鮪	-	
	鮭	-	
	ししゃも	-	
	にぼし	-	
	鱈	-	
	カツオ	-	
	ブラックタイガー	-	
	すじこ	-	
	たらこ	-	
	たこ	-	
海藻類	ヤリイカ	-	
	のり	-	※1
	おぼろ昆布	-	※1
	生わかめ	-	
	乾燥わかめ	検査不能	※2
	生ひじき	-	
野菜類	乾燥ひじき	+	※1
	(ほうれん草)	-	
	玉ねぎ	-	
	トマト	-	
	大根	-	
	人参	-	
	かぼちゃ	-	
	長ネギ	-	
	白菜	-	
	レンコン	-	
	サツマイモ	-	
	春菊	-	
	ごぼう	-	
	じゃがいも	-	
調味料類	しいたけ	-	
	えのきだけ	-	
	うこん	-	※1
	一味唐からし	-	
	ホワイトペッパー	-	
	ブラックペッパー	-	※1
	シナモン	-	※1
	イカスミパウダー	-	※1
	クミン	-	
	コリアンダー	-	
飲料類	カルダモン	-	
	インスタントコーヒー粉末	-	※1
	ココア粉末	-	※1