

モリナガFASPEKエライザⅡ 偽陰性一覧表

2026年3月 第5版

| 項目 | 偽陰性反応を示す食品例 |
|------------------------|---|
| 卵(卵白アルブミン) | 卵黄 ^{*1} 、卵白加水分解物 ^{*2} |
| 牛乳 | 乳糖 ^{*3} 、カゼイン加水分解物 ^{*2} 、 ホエイプロテイン加水分解物 ^{*2} |
| 牛乳(β -ラクトグロブリン) | カゼイン、カゼインナトリウム、カゼイン加水分解物 ^{*2} 、ホエイプロテイン加水分解物 ^{*2} 、乳糖 ^{*3} |
| 小麦(グリアジン) | 醤油、醸造酒、小麦胚芽油 ^{*3} 、 小麦加水分解物 ^{*2} 、小麦澱粉 ^{*3} |
| そば | 特になし |
| 落花生 | 落花生油 ^{*3} |
| くるみ | くるみ油 ^{*3} 、クルミポリフェノール ^{*3} |
| カシューナッツ | カシューナッツ油 ^{*3} 、カシューナッツ発酵物 ^{*3} |
| 大豆 | 大豆加水分解物 ^{*2} 、大豆油 ^{*3} 、大豆発酵食品 ^{*4} (醤油、味噌、納豆)、大豆イソフラボン ^{*3} 、 大豆レシチン ^{*3} 、大豆サポニン ^{*3} |

*1 卵黄分離時に混入する卵白の量によって反応性は異なります

*2 加水分解の程度によって反応性は異なります

*3 精製度によって反応性は異なります

*4 発酵の程度によって反応性は異なります

注) データの裏付けは無いが、タンパク質の分解等により偽陰性を起こす可能性があるものを記載した。