

2024年9月30日
キリンホールディングス株式会社

機能性関与成分の分析結果について

「キリン iMUSE（イミューズ） 免疫ケア・ヘルシア内臓脂肪ダウン」の機能性関与成分「プラズマ乳酸菌（*L. lactis* strain Plasma）」および「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」の含有量について、2023年4月1日～2024年3月31日の期間を対象に分析を行ったところ、下記のとおり問題ありませんでした。

記

	機能性関与成分	
	プラズマ乳酸菌 (<i>L. lactis</i> strain Plasma)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類
分析機関	株式会社ファーマフーズ	(一財) 日本食品分析センター
1日摂取目安量当たりの分析結果	2213 億個 / 6粒	300 mg / 6粒
1日摂取目安量当たりの表示値	1000 億個 / 6粒	267 mg / 6粒
判定結果	問題なし	問題なし

以上