

2023年9月29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 i M U S E (イミューズ) 免疫ケア・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「葛の花由来イソフラボン (テクトリゲニン類として)」の含有量について、2022年4月1日～2023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)	葛の花由来イソフラボン (テクトリゲニン類として)
分析機関	株式会社ファーマフーズ	株式会社東洋新薬
1日摂取目安量当たりの分析結果	2027億個 / 2粒	26 mg / 2粒
1日摂取目安量当たりの表示値	1000億個 / 2粒	22 mg / 2粒
判定結果	問題なし	問題なし

以上