

2023年10月31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

「協和発酵バイオのβラクトリン」の機能性関与成分「βラクトリン」の含有量について、2023年1月1日～2023年10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
	βラクトリン
分析機関	(一財) 日本食品分析センター
1日摂取目安量 10粒 (2.4g) 当たりの分析結果	2.4 mg
1日摂取目安量 10粒 (2.4g) 当たりの表示値	1.6 mg
判定結果	問題なし

以上