

2023年9月29日  
キリンビバレッジ株式会社

機能性関与成分の分析結果について

「キリン 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、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
	βラクトリン
分析機関	(一財) 日本食品分析センター
1日摂取目安量当たりの分析結果	2.8 mg / 100 ml
1日摂取目安量当たりの表示値	1.6 mg / 100 ml
判定結果	問題なし

以上