

2020年10月01日
協和発酵バイオ株式会社

機能性関与成分の分析結果について

「おやすみオルニチン 良眠プラス」の機能性関与成分「L-オルニチン塩酸塩」、「L-テアニン」、「GABA」の含有量について、2019年10月1日～2020年9月30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		
	L-オルニチン塩酸塩* (L-オルニチンとして)	L-テアニン	GABA**
分析機関	(一財) 日本食品分析センター		
商品 100g 当たりの分析結果※	41.1 g (32.2 g)	16.0 g	2.33 g
商品 1 日摂取目安量(6 粒) 当たりの分析結果	554.6 mg (434.7 mg)	216 mg	31.5 mg
商品 1 日摂取目安量(6 粒) 当たりの表示値	500 mg (392 mg)	200 mg	28 mg
判定結果	問題なし		

※本分析は、協和発酵バイオ株式会社の責任において一般財団法人 日本食品分析センターに依頼して実施しています。分析結果の詳細については、次頁以降を参照ください。

* L-オルニチン塩酸塩は遊離オルニチンを塩酸塩に換算したものです

** GABA (γ-アミノ酪酸(gamma-aminobutylic acid)の頭文字をとったものです

分析試験成績書

依頼者 協和発酵バイオ株式会社

検体名 おやすみオルニチン良眠プラス
(ロット:191201)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-15-2番1号



2020年01月09日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
テアニン	16.0 g/100g		アミノ酸自動分析法
遊離 γ -アミノ酪酸	2.33 g/100g		アミノ酸自動分析法
遊離オルニチン	32.2 g/100g		アミノ酸自動分析法

以上