

製品規格書



第1版：2021.8.27作成

東京都江東区新大橋 3-5-1
TEL : 03-5624-1688

品名：即溶性 EAA FK (食品添加物 強化剤製剤)

必須アミノ酸 9 種と微量のレシチンを配合した粉末。

性状：白色の粉末。

原料名	配合比率	規格値	試験方法
L-ロイシン	34.72 %	30.0 ~ 40.0 %	アミノ酸自動分析法
L-イソロイシン	17.36 %	15.0 ~ 20.0 %	アミノ酸自動分析法
L-バリン	17.36 %	15.0 ~ 20.0 %	アミノ酸自動分析法
L-フェニルアラニン	9.0 %	7.5 ~ 10.5 %	アミノ酸自動分析法
L-リシン塩酸塩	8.7 %	6.2 ~ 11.2 %	アミノ酸自動分析法
L-トレオニン	7.8 %	6.5 ~ 9.5 %	アミノ酸自動分析法
L-メチオニン	2.1 %	0.5 ~ 3.5 %	アミノ酸自動分析法
L-ヒスチジン	1.5 %	0.5 ~ 2.5 %	アミノ酸自動分析法
L-トリプトファン	0.9 %	0.5 ~ 1.5 %	アミノ酸自動分析法
ヒマワリレシチン	0.56 %		
合計	100.0 %		

試験項目	規格値	試験方法
鉛 (Pb)	2 ppm 以下	誘導結合プラズマ質量分析法
ヒ素 (As)	3 ppm 以下	誘導結合プラズマ質量分析法
乾燥減量	1.0 % 以下	常圧加熱乾燥法
強熱残分	0.4 % 以下	強熱残分試験法
一般生菌数	1,000 個/g 以下	標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性	BGLB 法
酵母及びカビ	100 個/g 以下	ポテトデキストロース寒天平板培養法

備考

保管条件：高温・多湿を避ける。気密容器

賞味期限：製造日より 2 年