

## 大豆イソフラボン(80) 規格書

品 名 : 大豆イソフラボン(80)	原料由来 : マメ科 大豆(非遺伝子組換え) (学名: Glycine max soybean)
名 称 : 大豆抽出物	使用部位 : 胚芽

項 目	規 格	試験方法
性状	白～淡黄褐色ファインパウダー、特有な匂いがある	官能試験
粒度	80～100メッシュ	標準JIS篩
高密度	0.05g/ml	嵩比重測定器による測定
Isoflavones	80%	高速液体クロマトグラフ法
Daidzin		
Glycitin		
Genistin		
Daidzein		
Glycitein		
Genistein		
GMO	None	
水分	5.0%	常圧加熱乾燥法
灰分	3.0%	直接灰化法
重金属 (Pbとして)	20ppm	硫化ナトリウム比色法
ヒ素 (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	5ppm	原子吸光光度法
一般生菌数	1,000個/g	標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性	BGLB法
カビ・酵母数	100個/g	ポトリキストロース寒天平板培養法
2009.4.9改訂		