

黄豆黄苷（标准品）； Glycitin

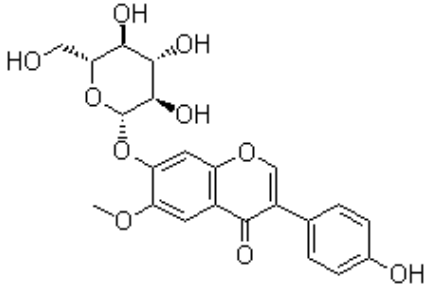
产品编号：MB6689

质量标准：≥98%，标准品

包装规格：20MG

产品形式：粉末

基本信息

分子式	C ₂₂ H ₂₂ O ₁₀	结 构 式	
分子量	446.40		
CAS No.	40246-10-4		
储存条件	2-8℃，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25℃)	DMSO:10mg/ml		
注意事项	溶解性是在室温下测定的，如果温度过低，可能会影响其溶解性。		
质量标准	HPLC≥98%		
来源	豆科植物大豆种子		
药理作用	抗菌，抗病毒，雌激素样作用		
	用于含量测定、鉴别、药理实验、活性筛选等		
特殊说明	仅供科研不得用于人体，使用前无需干燥		

液相条件推荐

柱子	十八烷基硅烷键合硅胶填充
溶剂	50% DMF 水溶液
流速	1.0 ml/min
检测波长	320 nm

流动相：

时间(min.)	0	15	15.1	20
乙腈 %	10	30	10	10
0.1% 磷酸水溶液%	90	70	90	90

（为我司自行建立测定方法，不完全保证其权威性，我司仅对按照我司提供检测方法结果负责，并确保产品纯度和结构正确，对其药理活性及其他相关用途没有进行完全测定。）