

光刺苞菊种内酯Glabratolide药师资格考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/506/2021_2022__E5_85_89_E5_88_BA_E8_8B_9E_E8_c23_506968.htm [中文名称]光刺苞菊种内酯 [英文名称]Glabratolide [别名] [化学名称]Proanoic,acid,2-methyl-,6-formyl-2,3,3a,4,5,8,9,11a-octahydro-10-methyl-3-methylene-2-oxocyclodeca [b]furan-4-yl ester, [3aR-(3aR*, 4R*, 6E, 10E, 11aR*)]- [分子式]C₁₉H₂₄O₅ [分子量]332.38 [物理性质]无定形树胶。Ir 薄膜max cm⁻¹: 1780, 1740, 1690, 1625, 1235, 1120, 970. MS m/e(%): 434 (M, 0.2), 347 (0.4), 331 (0.9), 330 (0.8), 259 (0.6), 243 (2), 242 (5), 91 (27), 71 (54), 59 (82), 43 (100). NMR。 [成分分类] [药理作用]体外,对人体鼻咽癌 KB 细胞有细胞毒活性 [毒性] [不良反应] (百考试题网站整理) [用途] [成分来源]菊科植物光刺苞菊 *Acanthospermum glabratum* (DC) Wild 全株 "#F8F8F8"
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com