



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[9075-53-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:9075-53-0 基本信息

中文名:	银耳多糖; 银耳多糖; 猪苓多糖
英文名:	tremella polysaccharide
别名:	tremella polysaccharide; umbellatus polysaccharide
CAS登录号:	9075-53-0

物理化学性质

性质描述:	本品系由担子菌纲银耳(Tremella fuciformis Bark)的子实体或深层发酵培养菌丝体及发酵液中提取制备的酸性异多糖。它能增强机体免疫功能, 能显著提高小鼠单核巨噬细胞系统功能, 提高正常或免疫功能低下动物的空斑形成细胞(PFC)数和溶血素生成; 促进正常小鼠脾细胞或氢化可的松抑制的小鼠脾细胞的ConA诱导的淋巴细胞增殖反应; 增强正常动物或环磷酰胺所致免疫功能抑制动物的迟发型过敏反应; 促进干扰素和IL-2产生等。还能恢复应激及衰老所致免疫功能低下, 对降低的PFC、淋巴细胞增殖反应和迟发型过敏反应恢复正常或接近正常。本品对 ⁶⁰ Co γ 射线照射或注射环磷酰胺所致骨髓抑制有保护作用, 能明显降低 ⁶⁰ Co γ 射线照射动物的死亡率。尚能促进血清蛋白质、肝脏蛋白质和RNA合成。
-------	---

CAS#9075-53-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 9075-53-0](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	临床用于肿瘤放射治疗或化学治疗所致白细胞减少症和其他原因所致的白细胞减少症, 有明显疗效。用药后除末梢血白细胞明显增加外, 可见T淋巴细胞数和B淋巴细胞数显著增加, 骨髓象亦有好转, 尚可用于治疗慢性支气管炎。 注意事项: 除个别患者出现口干、便秘外, 未见其他不良反应。
-------	---

相关化学品信息

[90048-02-5](#) [90568-15-3](#) [90503-15-4](#) [丙烯酸-2-二甲基丁酯与2-甲基-丙烯酸-2-甲基丙酯的聚合物](#) [90749-83-0](#) [90131-24-](#)
[1](#) [90409-77-1](#) [90706-10-8](#) [90772-66-0](#) [9010-69-9](#) [90323-16-3](#) [900140-40-1](#) [\(S\)-2-羟基-3-戊炔](#) [907973-09-](#)
[5](#) [环糊精糖基转移酶](#) [90583-65-6](#) [90376-02-6](#) [90994-23-3](#) [4-3-氯苯基四氢吡喃-4-甲醛](#) [聚乙二醇丙烯酸酯](#) [DP-](#)
[8](#) [90382-08-4](#) [二乙烯基苯与苯乙烯和乙炔基乙苯的聚合物](#) [90101-20-5](#) [葡聚糖凝胶G-25](#) [90850-44-5](#) [C.I. 活性橙](#)
[107](#) [90556-39-1](#) [9010-96-2](#) [90687-25-5](#)

生成时间2021/1/18 16:04:26