



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[66455-27-4](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:66455-27-4 基本信息

中文名:	ALFHA-酸性蛋白糖
英文名:	GLYCOPROTEIN, ALPHA1-ACID HUMAN
别名:	AGP; ALPHA1-ACID GLYCOPROTEIN; ALPHA1-ACID GLYCOPROTEIN, HUMAN; ALPHA1-ACID GLYCOPROTEIN, HUMAN SERUM; ALPHA1-ACID GLYCOPROTEIN (OROSOMUCOID); ALPHA-1 ACID GLYCOPROTEIN PLASMA; ALPHA1-AG, HUMAN; ALPHA-1-SEROMUCOID, HUMAN
分子式:	NULL
CAS登录号:	66455-27-4

物理化学性质

性质描述:	<p>本品为褐色或带褐色的粉末, 微具特异臭, 无味。熔点120℃。可溶于水, 几乎不溶于甲醇、氯仿、苯、环己烷等。</p> <p>本品是一种蛋白多糖、蛋白质含量25%-30%。它在体内外均具有抗肿瘤活性。其抗肿瘤作用与其兴奋机体的抗肿瘤免疫功能有关。云芝多糖能增强细胞免疫功能, 对迟发型过敏反应和淋巴细胞增殖反应均有促进作用。尚能增加干扰素、白细胞介素1和2以及前列腺素生成。还可使荷瘤动物低下的IgG和IgM恢复正常。此外, 不能增强荷瘤动物的巨噬细胞吞噬功能。</p> <p>云芝多糖口服后自消化道吸收, 并分布于全身各器官和肿瘤组织, 24h内约70%自体内消除, 主要以二氧化碳形式经呼吸道排出。</p>
-------	--

CAS#66455-27-4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. 66455-27-4 查看](http://www.ichemistry.cn)
若您在此化学品供应商, 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:	<p>主要用于胃癌、食道癌、结肠癌、直肠癌、肺癌、乳腺癌和血癌, 可改善症状, 如增加食欲和体重、减轻疼痛, 有时可见肿瘤缩小、胸腹水减少。对食道癌、肺癌、子宫癌等术后复发也有一定预防作用。与化疗和放疗并用可增强抗肿瘤作用, 减少副作用。</p> <p>注意事项: 主要表现为恶心、呕吐、腹泻。</p>
生产方法及其他:	由担子菌纲云芝(Coriolus versicolor)菌丝体或子实体中提取出的蛋白多糖。

相关化学品信息

[6633-17-6](#) [10,12-二十五碳二炔酸](#) [D-葡萄糖-1,2,3,4,5,6,6-D7](#) [6638-39-7](#) [6641-69-6](#) [4-溴-6,7-二甲氧基喹啉](#) [66998-67-2](#) [66348-18-3](#) [6609-58-1](#) [咪唑并\[1,2-b\]哒嗪-6-胺](#) [6603-67-4](#) [1,3,3-三甲氧基丁烷](#) [3,5-二叔丁基-4-羟基苯甲基磷酸单乙酯](#) [6654-57-5](#) [6677-93-](#)

[6](#) 458

生成时间2014-6-20 9:18:43