



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[98725-78-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:98725-78-1 基本信息

中文名: 纤维结合素;
粘连蛋白;
纤维结合素;
纤连蛋白;
血清纤维结合蛋

英文名: Fibronectin

别名: CELLULAR FIBRONECTIN, HUMAN;
COLD INSOLUBLE GLOBULIN;
HFFN;
HFN;
FIBRONECTIN (MS PLASMA);
FIBRONECTIN, RAT;
FIBRONECTIN, RAT PLASMA;
FIBRONECTIN, SALMON

CAS登录号: 98725-78-1

EINECS登录号: 289-149-2

物理化学性质

性质描述: 纤维结合素(98725-78-1)的性状:
本品是冻干粉末。一种糖蛋白, 可分为两种, 均为长形结构。从动物或人的血液中得到的是血浆纤维结合素, 其亚单位相对分子质量约在20万~22万之间。细胞表面纤维结合素亚单位的相对分子质量约在20万~25万之间。其生物学功能主要为细胞间的粘连与胶原原纤维的结合等。

CAS#98725-78-1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. 98725-78-1](#) 查看
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: 纤维结合素(98725-78-1)的用途:
本品用于细胞培养。

生产方法及其他: 1. 纤维结合素(98725-78-1)的贮藏:
本品应密封于0℃以下干燥保存。
2. 正常值:
单向免疫扩散法测: 0.231±0.046g/L (231±46 μg/ml)。
3. 临床意义:
降低多器官衰竭严重感染重症肝炎、失偿性肝硬化肝癌转移严重营养不良。
4. 化验取材:
血液。

	<div>5. 化验方法： 蛋白质测定。</div> <div>6. 化验类别： 血液生化检查、蛋白质测定。</div>
相关化学品信息	
98834-97-0	98259-38-2
98486-13-6	98141-07-2
98276-69-8	98874-86-3
98822-08-3	98140-73-9
98072-29-8	98102-30-8
(S)-(+)-3-溴-2-甲基-1-丙醇	98278-23-0
98998-40-4	4-甲氧基-3-(三氟甲基)苯甲酰氯
98195-42-7	
<div>8454</div> <div>生成时间2021/1/19 19:46:40</div>	