



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为血浆纤维结合素，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元原纤维的结合等。
-------	--

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:	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:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 纤维结合素(98725-78-1)的贮藏: 本品应密封于0°C以下干燥保存。</li> <li>2. 正常值: 单向免疫扩散法测: 0.231±0.046g/L(231±46 μg/ml)。</li> <li>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。</li> <li>4. 化验取材: 血液。</li> </ol>

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | 5. 化验方法:<br>蛋白质测定。        |
|  | 6. 化验类别:<br>血液生化检查、蛋白质测定。 |

相关化学品信息

<a href="#">98834-97-0</a>	<a href="#">98259-38-2</a>	<a href="#">98486-13-6</a>	<a href="#">98141-07-2</a>	<a href="#">98276-69-8</a>	<a href="#">98874-86-3</a>	<a href="#">98822-08-3</a>	<a href="#">98140-73-9</a>	<a href="#">98072-29-8</a>
<a href="#">(S)-(+)-3-溴-2-甲基-1-丙醇</a>	<a href="#">98278-23-0</a>	<a href="#">98998-40-4</a>	<a href="#">4-甲氧基-3-(三氟甲基)苯甲酰氯</a>	<a href="#">98195-42-7</a>	<a href="#">98102-30-8</a>			
			<a href="#">454</a>					

生成时间2021/1/19 19:46:40