

## 澄清牛瘤胃液

### 产品介绍:

澄清牛瘤胃液（Clarified Rumen Fluid）是从健康牛瘤胃中提取并经过特殊处理的标准化液体，属于一种富含微生物群落的天然生物基质。主要用于配制如甲烷菌、肠道厌氧菌等多种微生物培养基，pH 中性，可与其他培养基成分一起进行高温灭菌处理，添加量为 10%-20%，视所培养微生物种类不同而定。广泛用于甲烷菌、肠道微生物、动物瘤胃微生物等厌氧和好养微生物的分离、筛选和培养。

### 产品组成:

名称 \ 编号	PZ01010	Storage
澄清牛瘤胃液	500ML	2-8° C
使用说明书	1 份	

### 操作步骤:

- 1、若澄清牛瘤胃液贮存在 2~8℃，取出后需轻轻摇晃均匀后使用；若贮存在-20℃，取出后放置于 2~8℃ 中使之融化，解冻过程中间歇地轻轻摇晃均匀，待全部溶解后再分装或直接使用。
- 2、如果是进行微生物分离和培养，可按要求比例(10%~20%)添加到基础的、或需强化的培养基中。
- 3、如果进行其他实验，应根据具体实验来使用。

### 注意事项:

- 1、澄清牛瘤胃液为无菌溶液，如有无菌要求，注意无菌操作。
- 2、使用过程中，若冻存，应避免反复冻融。
- 3、低温保存，避免在室温条件下长时间放置。
- 4、为了您的安全，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 2-8° C 保存 2 年; -20° C 保存 3 年。

相关产品:

货号	名称	规格	品牌
PA29652	硫酸葡聚糖钠盐, M.W 40, 000	5g	PERFEMIKER
PN05149	FITC-葡聚糖硫酸钠盐	1g	PERFEMIKER
PN04937	苏木素伊红(HE)染色液套装(含分化液)	3×10ml	PERFEMIKER
PN01136	脑心浸出液肉汤(BHI)培养基	250g	PERFEMIKER
PA58062	MEM α 培养基, 含 L-谷氨酰胺、核苷和脱氧核苷	500mL	PERFEMIKER
PM22172	BCA 蛋白定量试剂盒	250T	PERFEMIKER
PM22934	丙氨酸氨基转移酶(ALT)检测试剂盒(单试剂速率法)	100ml	PERFEMIKER
PM22936	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)检测试剂盒(赖氏微板法)	100T	PERFEMIKER
PM22855	甘油三酯(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂微板法)	100T	PERFEMIKER
PA73202	蛋白酶 K, ≥30U/mg	100mg	PERFEMIKER
PN05158	Chrom-Screen Ni Chromstar FF 4.7ml	1X4.7ml	PERFEMIKER
PN05136	YCFA 培养基	250g	PERFEMIKER
PA79042	刃天青, 90%	5g	PERFEMIKER
PN05145	MRS 培养基/MRS 琼脂培养基	250g	PERFEMIKER
PN05137	强化梭菌培养基(RCM)	250g	PERFEMIKER
PN05150	Taq DNA Polymerase	500U	PERFEMIKER
PA05588	琼脂糖胶上样液, 6X	10ml	PERFEMIKER
PA20207	羧甲基纤维素钠, 粘度: 600-1000mpa. s, USP 级	500g	PERFEMIKER
PN05146	YPD 培养基, BR	250g	PERFEMIKER
PN05147	α-淀粉酶 来源于人类唾液	100U	PERFEMIKER
PA73211	胃蛋白酶, >3000 U/mg	5g	PERFEMIKER
PA86329	胰蛋白酶, 生物技术级	5g	PERFEMIKER
PA07571	考马斯亮蓝 G250, AR	5g	PERFEMIKER