

分 (封 式) 书

书 号:

产品名

名 : 分 (封 式)
名 :

包

号:

产品性

反应 属: 人
含 : ; × 个
内 :
性 : 悬 体

分 (封 式)可 于分 人 ,并 供了一 不 原
呈 或 原就 和 增 单 。 在 上偶 和 单克
体, 供 和 增 初 和协同刺 信号,实 分 、 和 增。
于人 、 多 培养 应 。

使

处 :

将人 悬于含 冲 中,取 并 式 。
在 中, 性 , 含 冲 × 个
密度 × 。

封 包 使 :

悬 (弹,使 悬)。

将 与 合。

开 夹和 伯 夹。

射器 器, 压 , 将 入 (可 射器吸取 分
反冲,减少 失)。

分 和 :

将 封 ,去 封 包 ,将 与 合均匀, 入 ™ ™
仪器中, 室 孵 分 ,后 分 作 仪器 书 。

含 完全培养基(客户可 实 实 件 , 实
否使 体) 悬 和 合 ,并 密度为 × 。

增和培养:

培养 后, 去 , 培养。 : 可 , 客户可 实 优化 去
。
察 态并定 , 当 密度 \times 或培养基变 , 密
度 \times 。将 培养 宜 后 (一 天) 即可 。

意事 :

培养 中, 可以 天 , 前均 去 , 去 : 将
培养器中 悬均匀后取 心 中, 将其 在 力 (专) 上, , 取
上 心 。
培养 宜天 后, 去 后 。
培养 中 式 对 度、 型、 化 态 。 (如, 可在
悬 培养 后取 去 , 并 上 变化, 以
估 。

意事

分 (封 式) 仅供 使 , 不 于 或 患 。

存储 件

产品储存在 。 意: 不 冷冻。

个

产企业 名

北京同 公司

住

北京市大兴区中关 园区大兴 医 产业基地华佗 号 号 层

式

书 制

准 : 年