

浆膜黏蛋白定性检测试剂盒（Rivalta反应）

产品货号：BA1634

产品规格：100T

产品简介：

渗出液中可含多量浆膜黏蛋白，在酸性条件下可产生白色雾状沉淀，即 Rivalta 反应，又称浆膜黏蛋白定性试验。

浆膜黏蛋白定性检测试剂盒(Rivalta 反应)由乙酸、去离子水等组成。为防止细胞变形、出现凝块或细菌破坏溶解等，送检及检查必须及时。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	100T	保存条件
浆膜黏蛋白定性检测试剂盒（Rivalta 反应）	2×500ml	室温

自备材料：

1. 量筒或烧杯、去离子水

操作步骤(仅供参考)：

1. 取 100ml 量筒，加入 10ml Rivalta 试剂，然后再加入蒸馏水 90ml，静置 3min。
2. 将穿刺液靠近量筒液面逐滴轻轻滴下，在黑色背景下，观察白色雾状沉淀的发生及其下降速度等。

实验结果：

阴性：清晰不显雾状

可疑(±)：渐呈白雾状

阳性(+): 加后呈白雾状

(2+): 白薄云状

(3+): 白浓云状

附注：在滴下穿刺液后，如见浓厚的白色云雾状沉淀很快地下降，而且形成较长的沉淀物，即为 Rivalta 反应阳性。如产生白色混浊不明显，下沉缓慢，并较快消失者为阴性反应

注意事项：

1. 试剂有腐蚀性，应小心操作，避免伤人。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：12 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com