

公司产品仅供科学研究使用，不得用于临床诊断！

产品名称: **Botryotinia squamosa**

英文名称: Botryotinia squamosa

规格: 斜面; 菌液; 平板

货号: PJZ141

形态: 小型丝状真菌, 在综合 PDA 培养基上菌落明显, 白色, 菌丝密集旺盛, 向平板边缘蔓延生长, 培养基背面金黄色。

基本信息:

Botryotinia squamosa 培养基	马铃薯浸粉: 10.0, 葡萄糖: 20.0, KH ₂ PO ₄ : 3.0, MgSO ₄ ·7H ₂ O: 1.5, 硫酸素: 0008, 琼脂: 15.0, pH: 6.0±0.2 (25°C)
传代方法	①准备上述平板1-2块; ②试管斜面表面消毒后, 在安全柜中打开; ③用无菌接种锄和接种铲切块 (见附页), 0.5×0.5cm ² 小正方形块; ④将小正方形块平放至平板中心, 琼脂表面上; ⑤将平板正置于上述培养条件下培养, 菌种长出即可使用。
生长条件	28°C; 5-7天; 好氧;
存储条件	2-8°C
安全等级	1
形态	小型丝状真菌, 在综合 PDA 培养基上菌落明显, 白色, 菌丝密集旺盛, 向平板边缘蔓延生长, 培养基背面金黄色。
模式菌株	no
共享方式	公益性共享