



INVSC1 菌株

一、基本信息	
菌株名称	INVSC1 菌株
菌株编号	JN-CC0178
菌株品牌	纪宁生物
细胞规格	100μl
菌株抗性	无抗
培养基	YPDA
菌株类别	酵母菌
培养条件	28°C, 有氧, YPDA
基因型	MATa his3Δ1 leu2 trp1-289 ura3-52/MATα his3Δ1 leu2 trp1-289 ura3-52
质粒转化	电转
保存方式	30%甘油, -20°C
基本应用	用于蛋白表达
菌株简介	<p>INVSC1 是酿酒酵母菌株, 属于真核细胞。一般的针对原核生物的抗生素例如卡那和氨苄对酵母是无效的, 因此为了防止大肠杆菌等原核生物对酵母培养菌株污染, 往往会在培养基中加入一些氨苄和卡那霉素的抗生素, 来抑制细菌菌的污染和生长。酿酒酵母适宜的生长温度是 28-30 度, 一般使用 30 度培养, 温度超过 32 度可能导致细胞的死亡。</p> <p>INVSC1 酿酒酵母是生长快速的双倍体酵母细胞, 是蛋白表达的理想菌株。INVSC1 酿</p>



	<p>酒酵母是 His, Leu, Trp 和 Ura 营养缺陷型菌株，在缺乏组氨酸，亮氨酸，色氨酸和尿嘧啶的 SC minimal media 中无法生长。INVSC1 酿酒酵母是非常理想的蛋白表达菌株，但是不应该用于遗传分析研究，因为该菌株的孢子形成不好。在制作 INVSC1 酿酒酵母甘油菌的时候，请不要使用 4 天以上的平板挑菌保存，尽量使用新鲜的平板。INVSC1 的配套载体是 pYES3/CT, pYC2, pYES2 系列载体。INVSC1 酿酒酵母可在 YPD 培养基上生长，用电转化的方法可将质粒转入酵母细胞中，用半乳糖诱导蛋白表达。用 30% 的甘油与培养物混合可保藏菌种。</p>
供应范围	仅供限于科学实验研究
运输方式	低温快递运输
菌株优势	纪宁生物菌株库拥有 200 种菌株，遗传性状一致
特别说明	细胞购买/细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与纪宁生物联系

二、售后服务

<p>细胞予重发</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。 2.收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。 3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。 4.常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。 5.常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后，重发。 6.细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



细胞不重发

- 1.客户操作造成细胞污染，不重发。
- 2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
- 3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
- 4.细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
- 5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
- 6.收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。

三、特别说明

上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 **15800441226 / 021-54721350**，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。