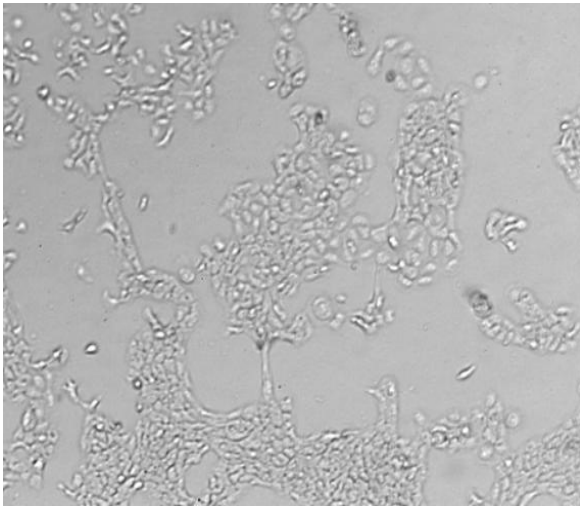


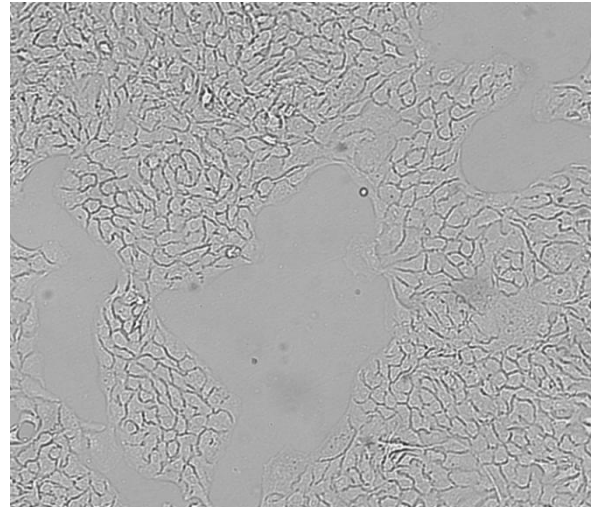
产品名称	黑胶虫清除试剂
货号	SNA-003
规格	1mL/管
简介	<p>黑胶虫是一种常见的细胞污染现象，细胞污染初期通常没有明显变化。随着细胞培养，其生长会与细胞形成竞争、大量消耗营养，导致细胞营养不足，从而出现状态变差甚至死亡的情况。虽然针对黑胶虫是否是一种生物，业内还有很大争论，但其对细胞培养及实验产生的影响都是公认的。黑胶虫污染细胞一般有以下特点：1.污染前期无明显异常，随着培养可以明显发现细胞间隙有很多黑色颗粒甚至遮蔽细胞，并有可能伴随类似布朗运动的现象，培养基不会浑浊；2.细胞培养基消耗比较快，pH 下降很快，需要经常换液；3.培养的细胞状态会变差甚至死亡；4.普通双抗对抑制黑胶虫无效。</p> <p>本公司生产的黑胶虫清除试剂经数百种细胞培养验证，对细胞无毒害作用，可以有效清除大部分黑胶虫污染现象，保证细胞正常培养活性及实验。</p>
使用方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按使用浓度配置成完全培养基，建议 2 周内用完； 2. 弃掉旧培养基，用 PBS 润洗细胞一次，再加含黑胶虫清除剂的完全培养基，2 天一次，连续处理一周； 3. 若黑胶虫污染严重，一个周内未完全清除，可以延长处理时间。 4. 建议清除完成后，继续添加黑胶虫清除试剂以避免培养后再次出现污染的现象。
浓度	200X (建议按 1:200 使用，可以视具体污染情况酌情调整)
外观	淡黄色液体
存储条件	-20℃避光保存 (避免反复冻融，融化后 2-8℃避光保存，建议 2 周内使用)
保质期	一年

注意事项:

1. 该产品经过 2 道 0.22um 无菌过滤, 使用时应注意无菌操作。
2. 已融化的产品建议及时使用避免降解影响使用效果, 注意避光保存。
3. 该产品呈淡黄色透明液体, 若保存不当可能变暗变黑甚至沉淀, 此时不建议继续使用。
4. 该产品仅供科研使用, 不得用于诊断或临床实验。



BXPC-3 使用前



BXPC-3 使用后