

# ROCK 通道抑制剂-Blebbistatin

## 使用说明书

### 一、产品简介

Blebbistatin 是广泛应用的非肌肉肌球蛋白 II 型 ATP 酶抑制剂。Blebbistatin 作用于 ROCK-myosin II 信号通路，可以阻止多功能干细胞因分离导致的凋亡，在不影响 hPSC 的自我更新或者多潜能特性的前提下，改善分离的 hPSC 的存活率和克隆效率。

### 二、产品信息

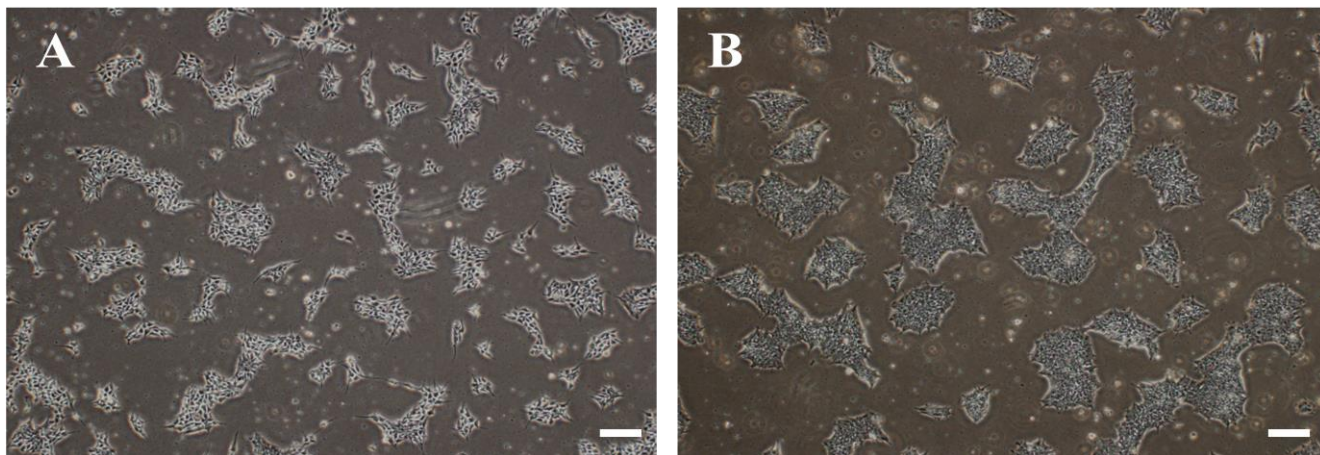
表 1: Blebbistatin 产品说明

产品信息	货号	规格	浓度
Blebbistatin	RP01008	3 mg (1 mL)	10 mM (in DMSO)

### 三、保存条件

1. -20°C条件下避光，避免反复冻融，保存 6 个月。
2. 4°C条件下避光，保存 1 个月。

### 四、使用说明



1. 用于 hPSC 传代：在传代当天，在 hPSC 完全培养基中加入终浓度 2.5  $\mu\text{M}$ （即 2 mL 的完全培养基加入 0.5  $\mu\text{L}$ ）的 Blebbistatin，能够有效促进 hPSC 细胞贴壁（图 1-A），24 h 后更换不含 Blebbistatin 的 hPSC 完全培养基继续培养（图 1-B）。

图 1: 终浓度 2.5  $\mu\text{M}$  的 Blebbistatin 传代 hPSC 细胞图片，A 和 B 分别是第一天和第二天。

标尺: 200  $\mu\text{m}$ 。

2. 在拟胚体形成实验中，推荐 Blebbistatin 使用浓度 10  $\mu\text{M}$ 。