

等电点标记物 M100130K 试剂盒说明书

1. M100130K 试剂盒信息

Marker	货号	规格	储存条件
4.1	M100130B	250 μ l/tube	-20 $^{\circ}$ C
5.5	M100131B	250 μ l/tube	-20 $^{\circ}$ C
7.0	M100132B	250 μ l/tube	-20 $^{\circ}$ C
9.5	M100133B	250 μ l/tube	-20 $^{\circ}$ C
10.0	M100134B	250 μ l/tube	-20 $^{\circ}$ C

2. 储存与分装

上述等电点标记物在 $\leq -20^{\circ}\text{C}$ 条件下不超过 1 年，融化后在 4°C 条件下保存不超过 30 天。

根据实际使用情况，建议上述等电点标记物融化后，以每 30-50 μ l 等分到不同的 EP 管中，分装后的 EP 管可在 $\leq -20^{\circ}\text{C}$ 条件下或者 4°C 条件下按照储存条件进行储存，优先选择 -20°C 储存。在 $\leq -20^{\circ}\text{C}$ 条件下储存的 Marker 可反复冻融，建议次数不超过 20 次。

3. 使用

在 CIEF 测试液中添加 pI Marker，建议在预混合液中加入 1-2 μ l pI Marker，至预混合液最终体积为 100 μ l 中，也可以依据分析方法进行加入量调整。