BlueWasher 洗板,只需要一遍!

全世界 95%以上的 BlueWasher 用户在实验中使用 BlueWasher 只洗一遍或者完全不洗仅仅去除培养液。尽可能的减少清洗次数,使用合适的甩干强度尽量减少残留液,您在提高实验效率的同时,更可以轻松享受 BlueWasher 将为您带来的神奇的数据质量上的巨大提升!

请您根据您的实验情况参考使用我们推荐的甩干强度:

HardDecant	适用于贴壁非常弱的细胞实验;需要完全无磁珠损失的磁珠实验。不适用 384 孔及更高孔密度的微孔板。
MagBeadSpin	适用于贴壁较弱的细胞实验;磁珠实验(可能会有极少量的磁珠损失)。
GentleSpin	适用于适当贴壁强度的细胞实验;磁珠实验(可能会有一定量的磁珠损失)。
LightSpin	适用于普通贴壁强度的细胞实验。
RegularSpin	适用于普通贴壁强度的细胞实验。每孔残留 0.1 – 0.3 µl。
StrongSpin	适用于贴壁强度较高的细胞实验。每孔残留小于 0.1 µl。
ExtraSpin	适用于 ELISA; 微孔板包被(比如包被纤连蛋白, PDL)。不适用于大部分的细胞实验。请选用坚固的微孔板。
SuperSpin	适用于 ELISA;微孔板包被(比如包被纤连蛋白,PDL);以及 其他需要回收板的应用(比如 oligo synthesis)。不适用于大部 分的细胞实验。请选用坚固的微孔板。

如果您的洗液**容易起泡**,请激活"Decant before spin"中的"HardDecant"选项。

如果您需要在甩干或者洗板后**再次快速分液**以保护您的细胞,请激活"Dispense post evacuate"选项,并在 File/Configure BlueWasher 中设置对应的参数。

更多问题,请参阅 BlueFlow GUI 中的"How to use"或者 BlueWasher 的使用说明书,或者直接联系我们。



梁栋 (BlueCatBio GM China) Tel: +86 131 61752027 +49 (0)176 57765889

Email: dong.liang@bluecatbio.com

WeChat:

