

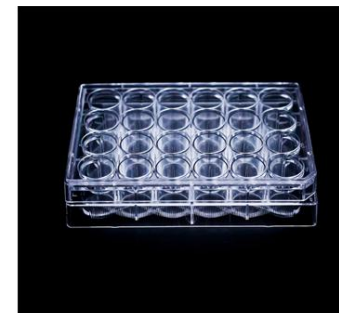
Ultra-Low Binding超低蛋白吸附细胞培养器皿

产品特性

- 将特殊的聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着，从而满足悬浮细胞培养的需求
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 可悬浮培养15天左右
- 用于培养胎球细胞及血球细胞，和其他须在悬浮培养液中生长的细胞
- 经UV灭菌，无热源



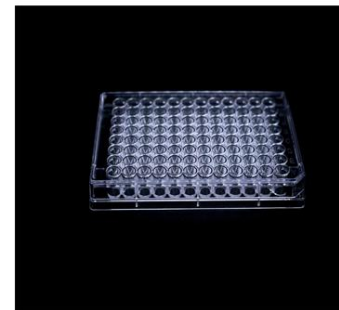
12 well culture plate



24 well culture plate



48 well culture plate



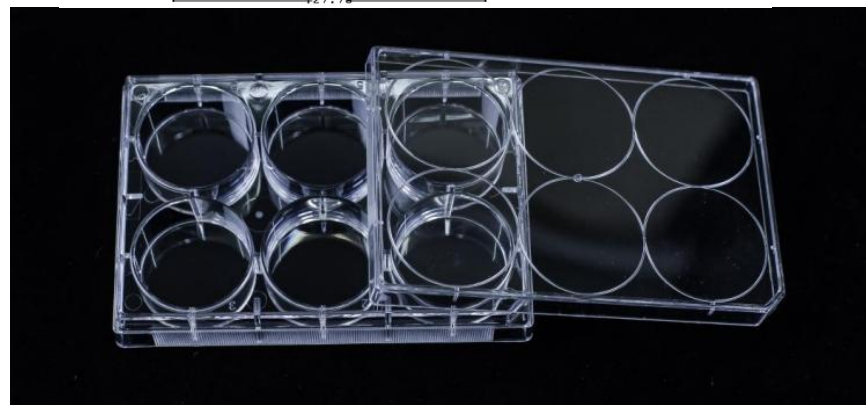
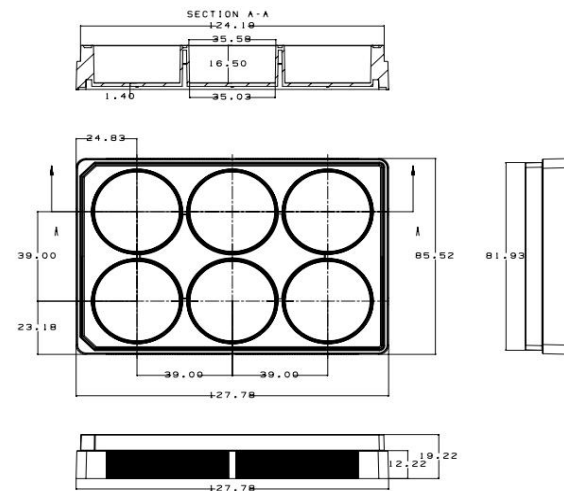
96 well culture plate



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

6孔超低吸附细胞培养板

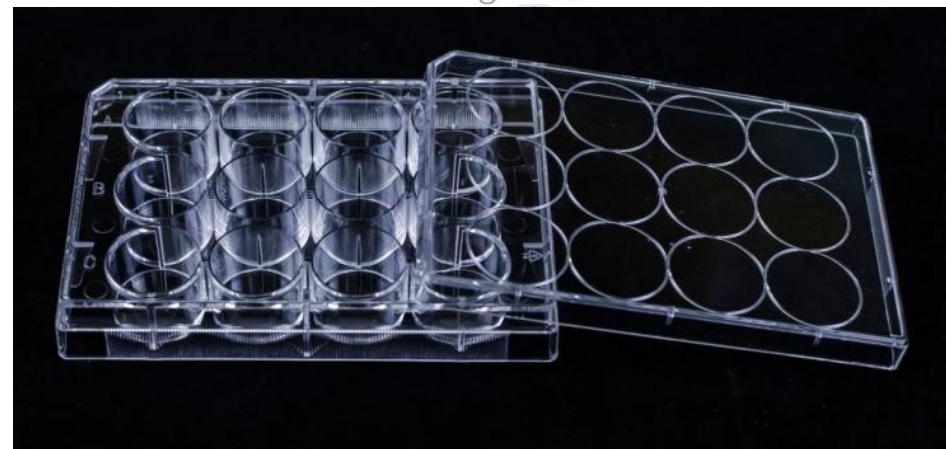
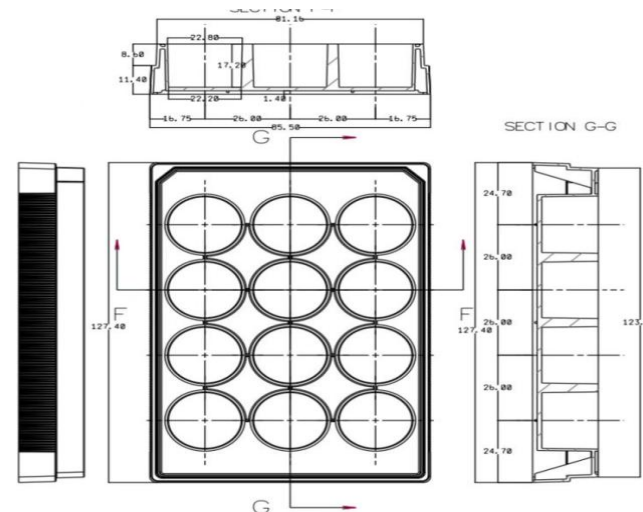
- 将特殊的聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 平底，总体积16.5ml，推荐工作体积1.9ml至2.9ml
- 带有冷凝环的不可逆盖子，可减少污染
- 独立的字母数字编码便于孔的区分
- 盖子顶部有堆叠环，便于堆叠
- 经UV灭菌，无热源



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

12孔超低吸附细胞培养板

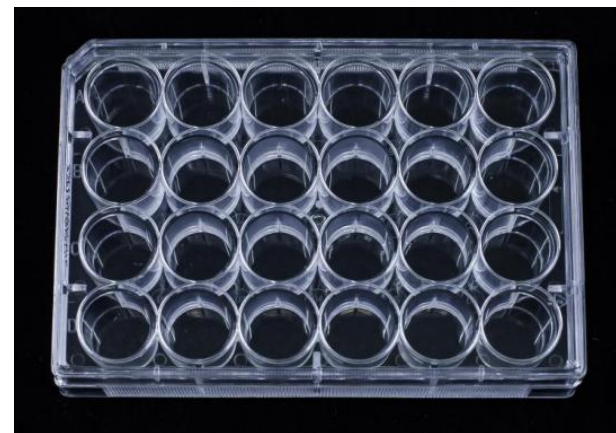
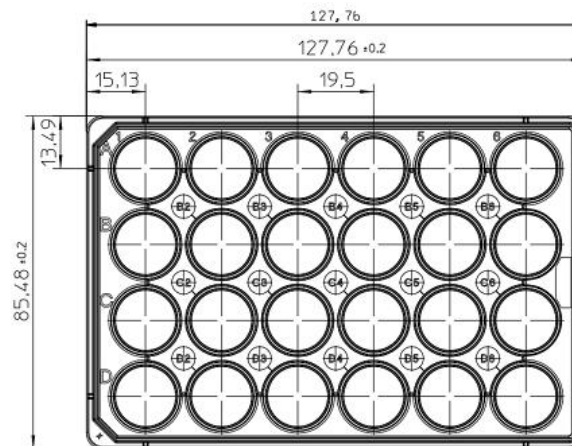
- 将特殊的聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 平底，培养面积为 3.6cm^2 ，推荐工作体积 0.76ml 至 1.14ml
- 带有冷凝环的不可逆盖子，可减少污染
- 独立的字母数字编码便于孔的区分
- 盖子顶部有堆叠环，便于堆叠
- 经UV灭菌，无热源



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

24孔超低吸附细胞培养板

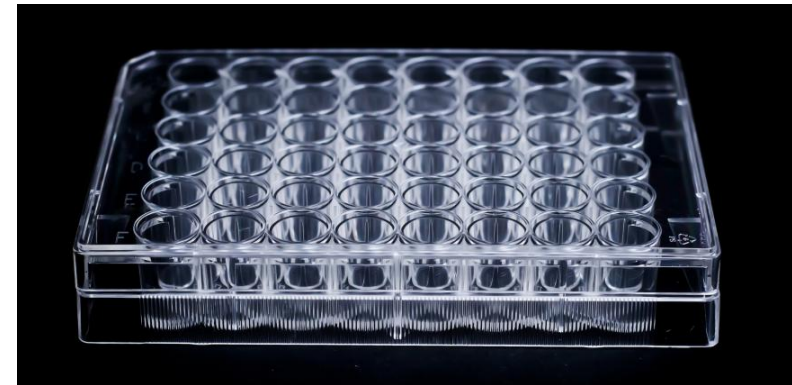
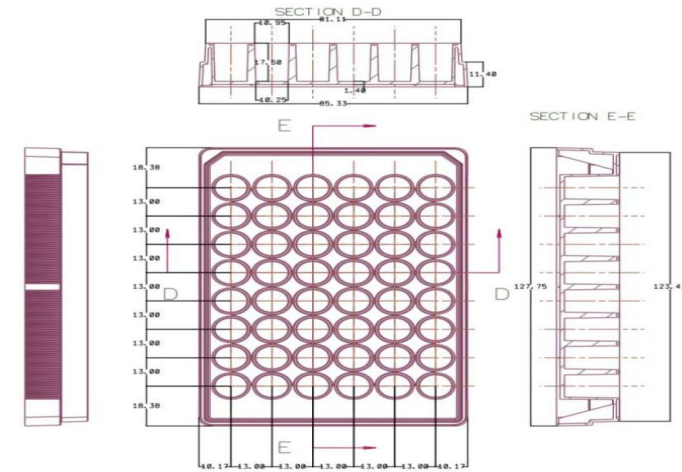
- 将特殊的聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 平底，总体积2.9ml，推荐工作体积0.38ml至0.57ml
- 带有冷凝环的不可逆盖子，可减少污染
- 独立的字母数字编码便于孔的区分
- 盖子顶部有堆叠环，便于堆叠
- 经UV灭菌，无热源



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

48孔超低吸附细胞培养板

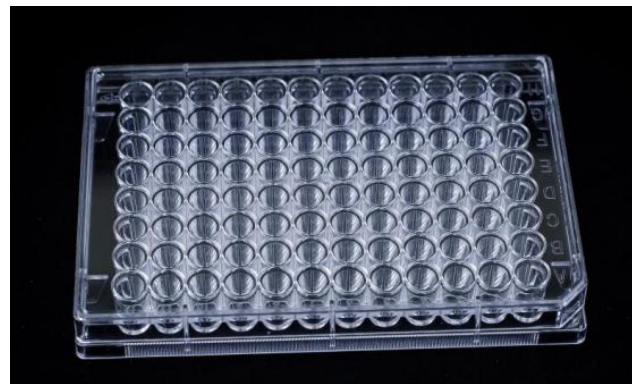
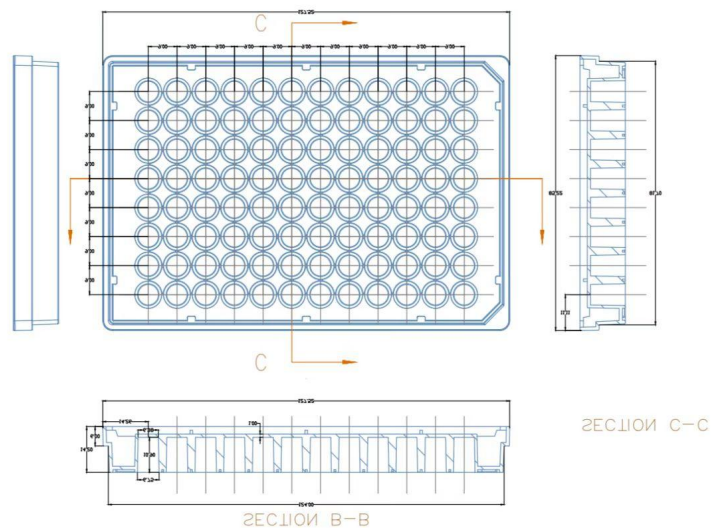
- 将特殊的聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 平底，培养面积为 0.88cm^2 ，推荐工作体积 0.19ml 至 0.285ml
- 带有冷凝环的不可逆盖子，可减少污染
- 独立的字母数字编码便于孔的区分
- 盖子顶部有堆叠环，便于堆叠
- 经UV灭菌，无热源



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

96孔超低吸附细胞培养板

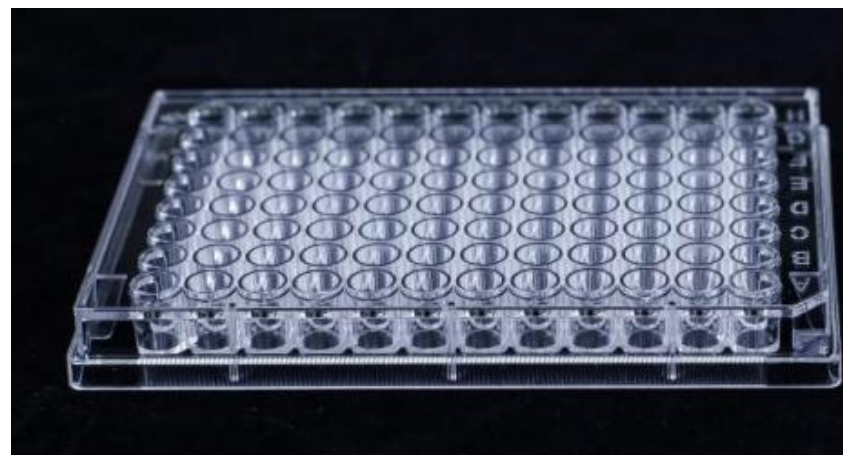
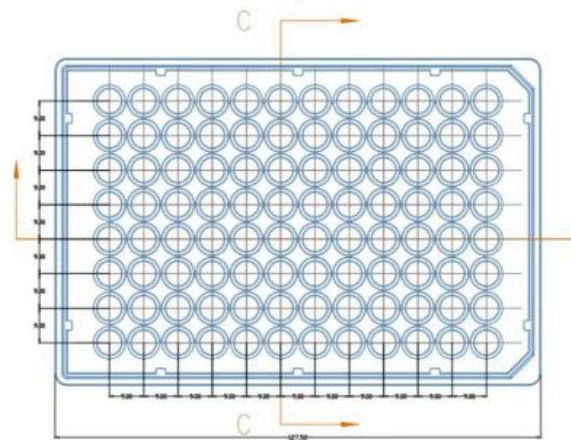
- 将特殊的聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 平底，总体积 382 μL
- 推荐工作体积为25 至 340 μL
- 带有冷凝环的不可逆盖子，可减少污染
- 经UV灭菌，无热源
- 独立的字母数字编码便于孔的区分



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

96孔U底超低吸附细胞培养板

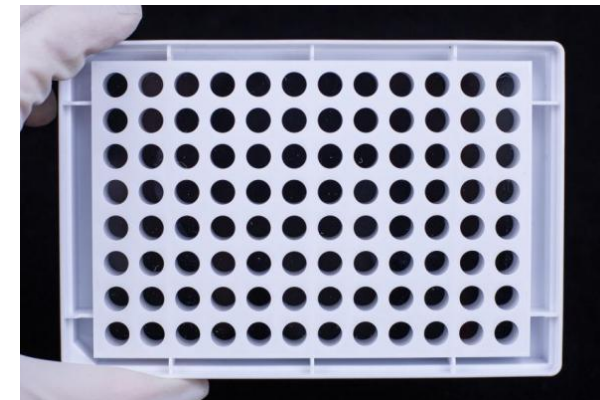
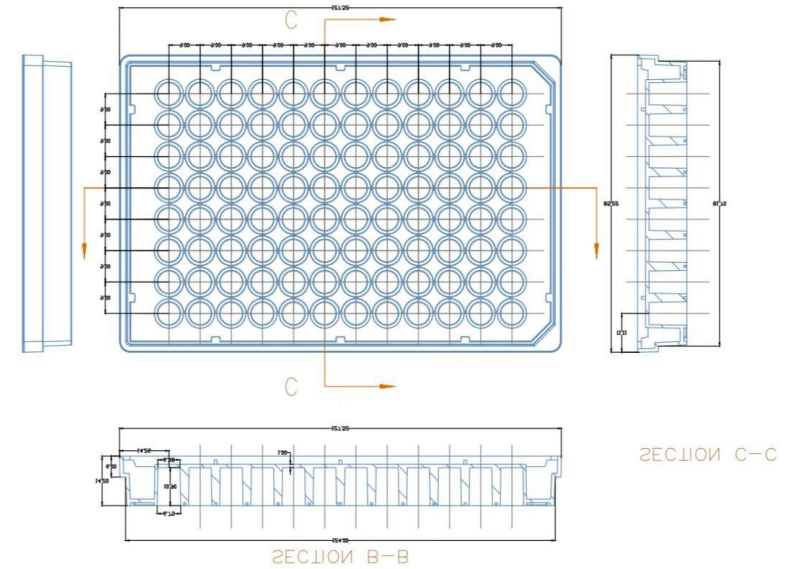
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 表面无细胞毒性、生物惰性且不可降解
- 总体积为 360 μL ，圆底
- 推荐工作体积为 75 至 200 μL
- 带有冷凝环的不可逆盖子，可减少污染
- 经UV灭菌，无热源
- 独立的字母数字编码便于孔的区分



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

96超低吸附孔细胞培养板，白色透明底，透明盖，平底

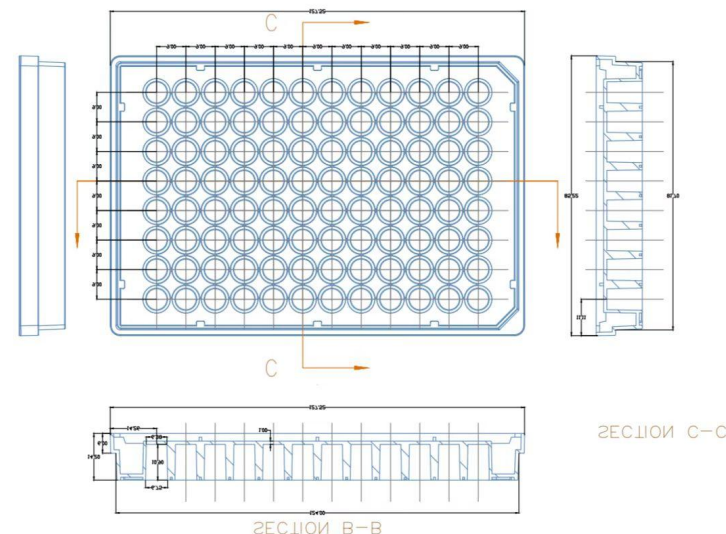
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 白色板可增强发光信号，具有低背景发光和荧光
- 孔底厚度为0.6mm，比传统聚苯乙烯板薄，具有更低的背景荧光
- 不透明板壁可避免孔间串扰
- 用于顶读和底读酶标仪，透明平底可直接在显微镜下观察
- 总体积为380 μ L，推荐的工作体积为 25 至 340 μ L
- 经过UV灭菌，无热原
- 带盖有助于减少污染，独立的字母数字编码便于区分孔



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

96孔超低吸附细胞培养板，黑色透明底，透明盖，平底

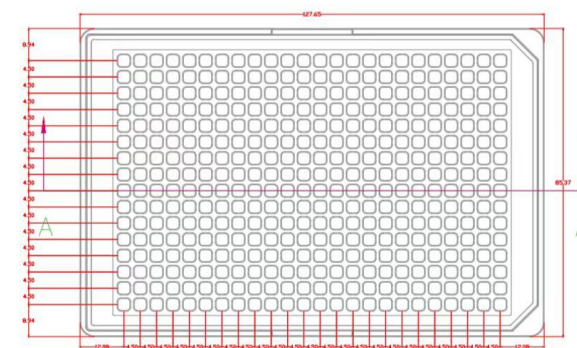
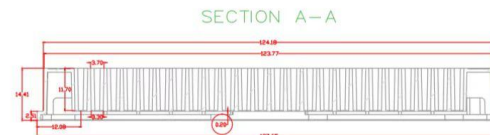
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 黑色荧光免疫，具有更低的背景荧光
- 孔底厚度为0.6mm，比传统聚苯乙烯板薄，具有更低的背景荧光
- 黑色板壁可在荧光分析过程中减少孔间串扰和自发荧光
- 用于顶读和底读酶标仪，透明平底可直接在显微镜下观察
- 总体积为380 μ L，推荐的工作体积为 25 至 340 μ L
- 经过UV灭菌，无热原
- 带盖有助于减少污染，独立的字母数字编码便于区分孔



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

384孔透明细胞培养板，透明盖，方孔，平底

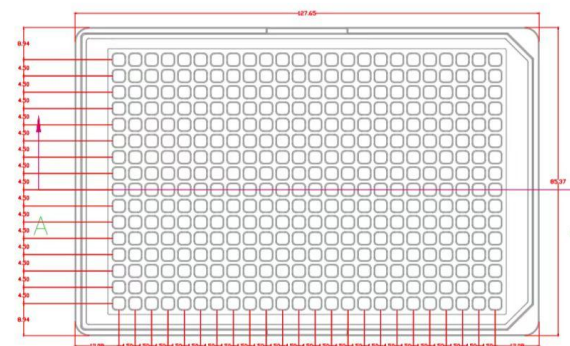
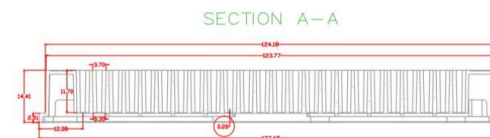
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 总体积为120 μ L，建议工作体积为20至80 μ L
- 带凝结环的单向板盖，有助于减少污染
- 经过UV灭菌，无热原
- 带盖有助于减少污染，独立的字母数字编码便于区分孔



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

384孔超低吸附全白细胞培养板，方孔，平底

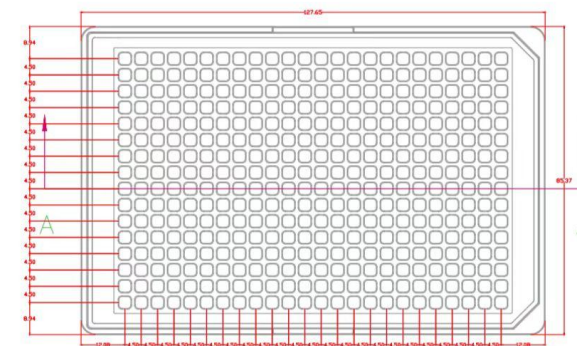
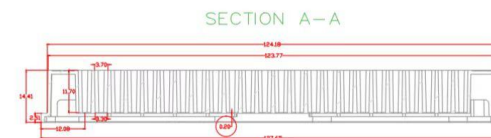
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 白色板可在化学发光分析过程中减少孔间串扰
- 总体积为120 μ L，建议工作体积为20至80 μ L
- 更高的平整度，板内和板间CV值较低
- 用于顶读酶标仪
- 主要适用于大分子的固化，如抗体，其具有较大的可与表面相互作用的疏水区
- 经过UV灭菌，无热原
- 带盖有助于减少污染，独立的字母数字编码便于区分孔



Ultra-Low Binding超低蛋白吸附细胞培养器皿

384孔超低吸附全黑细胞培养板，方孔，平底

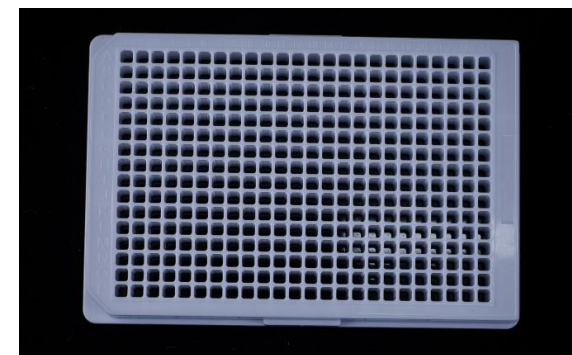
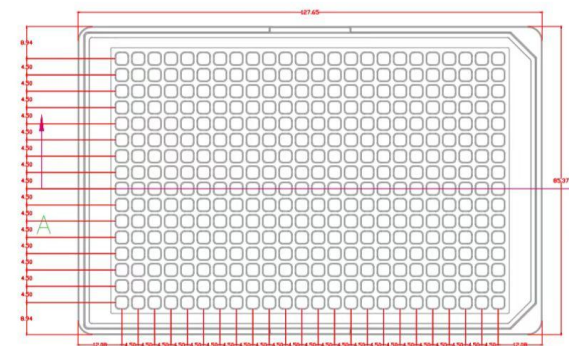
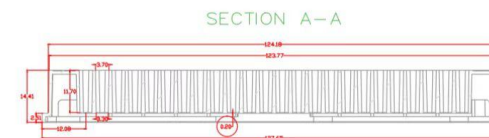
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 黑色板壁可在荧光分析过程中减少孔间串扰和自发荧光
- 具有更低的自发荧光、更高的信噪比以及更低的CV值。
- 更高的平整度，板内和板间CV值较低。
- 总体积为120 μ L，建议工作体积为20至80 μ
- 经过UV灭菌，无热原
- 带盖有助于减少污染，独立的字母数字编码便于区分孔
- 适用于目前更敏感的分析 and 酶标仪。



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

384孔超低吸附细胞培养板，白色透明底，白盖，方孔，平底

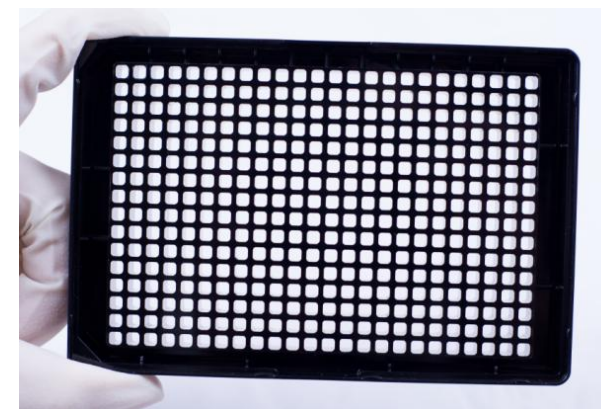
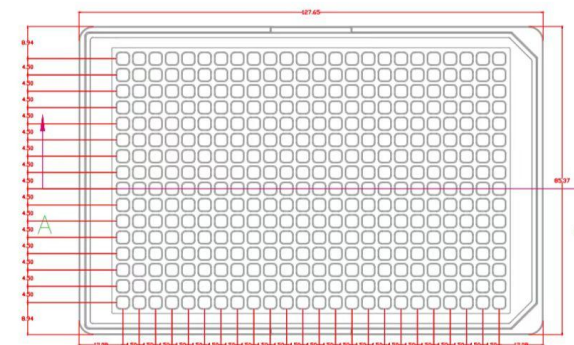
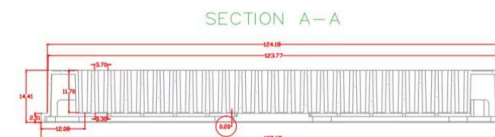
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 白色壁可增强发光信号，具有低背景发光和荧光
- 孔底厚度为0.6mm,比传统聚苯乙烯板薄，具有更低的背景荧光
- 不透明板壁可避免孔间串扰
- 用于顶读和底读酶标仪，透明平底可更直接在显微镜下观察
- 总体积为120 μL , 建议工作体积为20至80 μL
- 经过UV灭菌，无热原
- 独立的字母数字编码便于区分孔



Ultra-Low Binding 超低蛋白吸附细胞培养器皿

384孔超低吸附细胞培养板，黑色透明底，方孔，平底

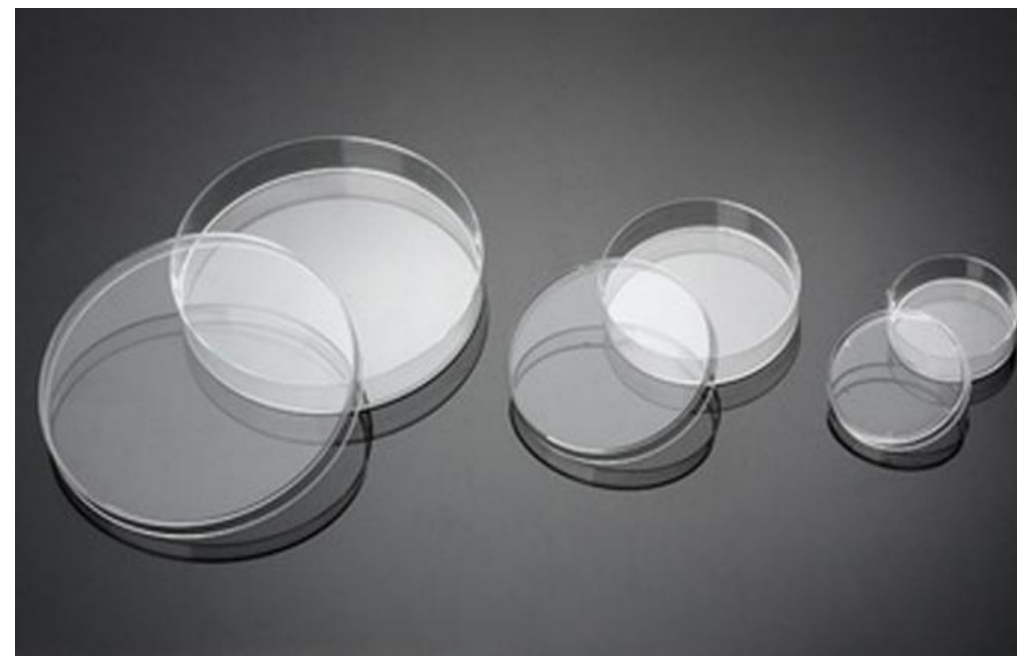
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层，形成一面水墙，可有效抑制细胞附着
- 黑色壁荧光免疫，具有更低的背景荧光
- 孔底厚度为0.6mm，比传统聚苯乙烯板薄，具有更低的背景荧光
- 黑色板壁可在荧光分析过程中减少孔间串扰和自发荧光
- 用于顶读和底读酶标仪，透明平底可更直接在显微镜下观察
- 总体积为120 μL ，建议工作体积为20至80 μL
- 经过UV灭菌，无热原
- 独立的字母数字编码便于区分孔



Ultra-Low Binding超低蛋白吸附细胞培养器皿

Ultra Low Binding系列培养皿

- 3种直径尺寸可选:35mm, 60mm, 100mm
- 产品晶莹剔透、厚度均匀, 皿底平整光洁、无畸变, 使定量分析更准确。
- 将特殊的两性分子聚合物镀膜至板表层, 形成一面水墙, 可有效抑制细胞附着, 适用于培养胎球细胞及血球细胞, 和其他须在悬浮培养液中生长的细胞。
- 专门设计的培养皿盖有利于最适气体交换。
- 叠放环使叠放的处理更加容易。
- UV消毒灭菌。
- 无热源、无DNA酶、无RNA酶。



Ultra-Low Binding超低蛋白吸附细胞培养器皿

Ultra Low Binding系列培养瓶

- 一次性细胞培养瓶,瓶体设计独特,将特殊的两性分子聚合物镀膜至表层,适用于培养胎球细胞及血球细胞,和其他须在悬浮培养液中生长的细胞。
- 两种容量规格可选: 50ml (25cm²), 250ml (75cm²) ,
- 密封盖、滤膜盖两种规格供选择,滤膜透气盖带有0.2 μm疏水滤膜,有利于气体交换,防止微生物污染。
- 成角度的瓶颈,方便移液管和细胞铲进入,瓶身内部
- 特殊设计,全方位可解除无死角。
- 两侧面均有容量刻度和标记区域。
- 堆叠设计不易滑落,易于叠放,方便搬运。
- UV消毒灭菌,无DNA酶、无RNA酶、无热源。

