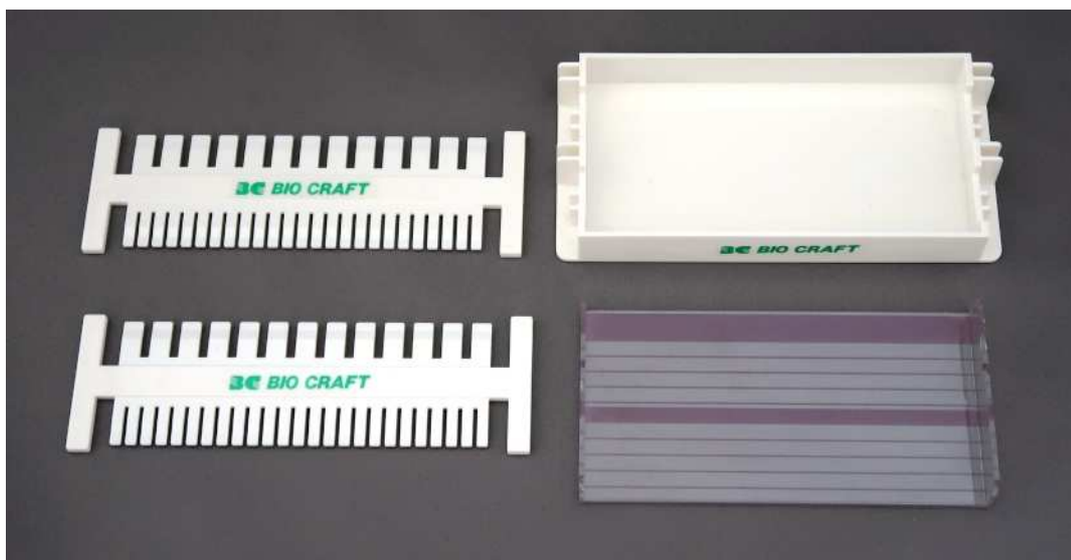


ミューピッドタイプ電気泳動装置を用いた マルチチャンネルピペット対応ゲルの電気泳動 1

●使用製品

- ・NO-200 マルチチャンネルピペット対応ゲルメーカーセット 1組



●ゲル作製方法

コウムは 13 ウェル (12 ウェル+1 マーカー) と 25 ウェル (24 ウェル+1 マーカー) があるが、今回は 13 ウェル×2 本=26 ウェル (24 ウェル+2 マーカー)

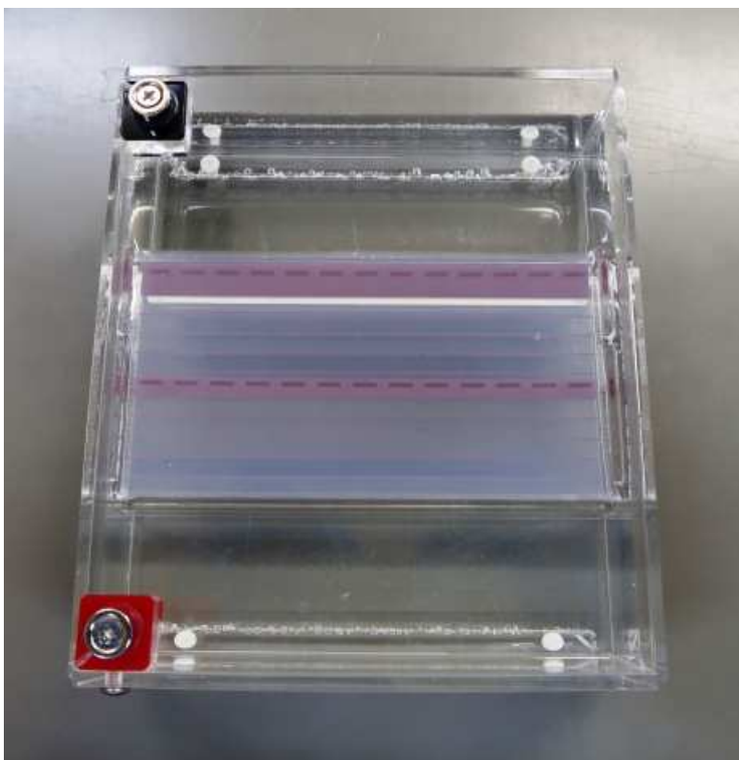


●電気泳動

ゲルを泳動槽にセットし、100V 15分通電した。

泳動槽：PA-560 ミューピッドパーツ対応サブマリン電気泳動槽

もしくはミューピッド 2plus 等

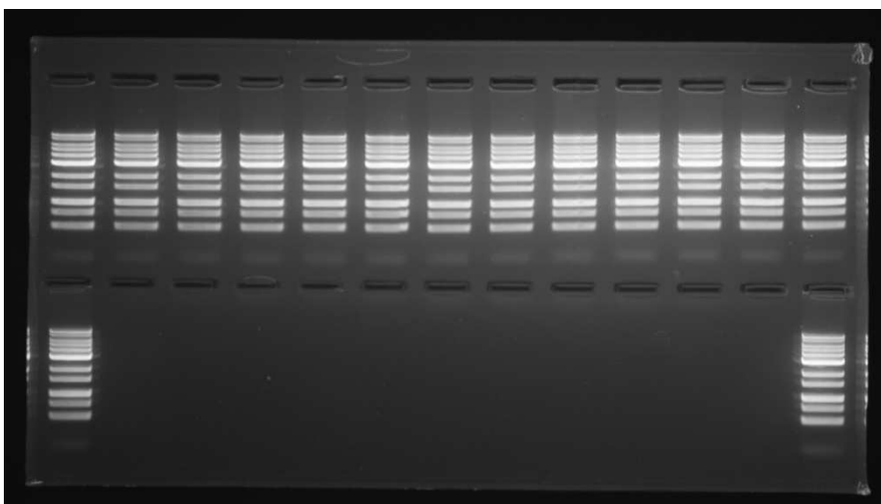


●泳動後

撮影装置：DS-430 ゲル撮影装置 “B-box”

照射装置：LI-410 青緑 LED トランスイルミネーター

他試薬等は下記参照



関連商品一覧

| 型番 | 品名 | 定価（税別） |
|----------|--------------------------------|-----------|
| NO-200 | マルチチャンネルピペット対応ゲルメーカーセット | 11,800 円 |
| PA-560 | ミューピッド対応サブマリン電気泳動槽（ミニ電源+リード線付） | 33,000 円 |
| DS-430 | ゲル撮影装置 “B-box” | 152,000 円 |
| LI-410 | 青緑 LED トランスイルミネーター | 128,000 円 |
| GRG-1000 | GRGreen Loading Buffer 6X 1mℓ | 8,000 円 |
| PA-G100 | アガロース 100g | 9,000 円 |
| MG108-1 | DNA ラダーマーカー 1kb | 5,500 円 |