|  |
| --- |
| ivg.png NanoPOP™ 10X Running Buffer (with EDTA) |
| Nombre: |
| NanoPOP™ 10X Running Buffer (with EDTA) |
| Marca y modelo: |
| Marca: MCLAB  Modelo:  NanoPOP™ 10X Running Buffer (with EDTA) NPB-100 de 100 ml  NanoPOP™ 10X Running Buffer (with EDTA) NPB-500 de 500 ml  NanoPOP™ 10X Running Buffer (with EDTA) NPB-OEM any size |
| Especificaciones |
| Buffer que contiene la cantidad de sales necesarias para llevar a cabo la reacción de electroforesis de manera exitosa. |
| Características Relevantes: |
| -Compatible con los equipos de secuenciación 310, 3100, 3100xl, 3130, 3130 xl, 3730 y 3730xl.  -Compatible con los polímeros NanoPOP 6 y NanoPOP 7 de MCLAB  -Se almacena a temperatura ambiente. |
| Aplicaciones y Usos (Alcances): |
| - Secuenciación de fragmentos o STR  -Secuanción de DNA mitocondrial  -Análisis de secuencias o DNA mitocondrial |
| Ejemplos del equipo (Imágenes): |
| CE 10X Running Buffer (with EDTA) |