|  |
| --- |
| ivg.png CE 10X Running Buffer (with EDTA) |
| Nombre: |
| CE 10X Running Buffer (with EDTA) |
| Marca y modelo: |
| Marca: MCLAB  Modelo: CE 10X Running Buffer (with EDTA) RBUF-100 de 100 mlCE 10X Running Buffer (with EDTA) RBUF-500 de 500 mlCE 10X Running Buffer (with EDTA) RBUF-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 de applied biosystems POP-4, POP-6 y POP-7, así como también con el NanoPOP 4 de MCLAB |
| 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) |