

El Sistema de Transferencias de Western se utiliza para probar una mezcla de un gran número de proteínas. Proporciona información de alguna proteína blanco (comparada contra un marcador de tamaño o una escalera en kDa), también puede hacerse la expresión de una proteína mediante el corrimiento (comparada con un control tal como una muestra sin tratar u otro tipo celular o tejido). Este sistema cubre la mayoría de las áreas de aplicación general, cumpliendo las demandas experimentales de la mayoría de los usuarios.

Sistema de Transferencia de Western (Western Blot)

Descripción:

CS-ZY5

- Pueden correrse dos geles al mismo tiempo bajo las mismas condiciones.
- Alta resolución de separación con una operación simple.
- Diseño seguro, la energía se interrumpe automáticamente cuando se quita la tapa.
- Tamaño del gel de transferencia (ancho x largo): 100 x 100 mm
- Volumen de regulador: 750 mL

Accesorios estándar

| Descripción | Cantidad |
|-------------------------|----------|
| Tanque | 1 |
| Núcleo de transferencia | 1 |
| Pinza del gel | 2 |
| Tapete de fibra de gel | 4 |
| Cables eléctricos | 1 |

