

## Solución de Azul de Tripan 0.4%

Solución de azul de trypan para tinción celular.

Número de Catálogo: DC3400

Presentación: 100ml

### Descripción del producto:

La solución de azul de tripan (0,4%) se utiliza como tinción de células para evaluar la viabilidad mediante la prueba de exclusión de tinción. Esta prueba se puede llevar a cabo mientras se realiza el recuento celular durante el subcultivo y también se puede usar cada vez que sea necesario para determinar la viabilidad de las células con rapidez y precisión. El concepto de la prueba de exclusión de tinción se basa en que las células viables no absorben colorantes impermeables (como el azul de tripan). Sin embargo, las células muertas son permeables y absorben los colorantes.

### Almacenamiento y vida útil:

Usar antes de la fecha de caducidad. A pesar de las condiciones de almacenamiento recomendadas anteriormente, ciertos líquidos pueden mostrar algunos signos de deterioro o degradación. Esto puede ser indicado por cambio en color, cambio en apariencia, presencia de partículas y nebulosidad.

### Control de calidad:

#### Apariencia

Solución de Azul Oscuro

#### Osmolaridad

260.00 -340.00mOsm/Kg

#### pH con Bicarbonato de Sodio

7.00 -7.60

#### Validez:

36 meses

#### Almacenar:

15 - 30°C

### Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, a menos que se especifique lo contrario.