



Método **colorimétrico** para la determinación del número de células viables en proliferación, ensayos de toxicidad o sensibilidad química.

## CellTiter96 AQueous One Solution Cell Proliferation Assay

### UN PASO

#### UNA SOLUCIÓN

El CellTiter 96<sup>®</sup> AQueous One Solution Reagent contiene un compuesto tretazolio MTS y un reactivo acoplador de electrones PES, el cual es químicamente estable.

#### A diferencia del ensayo con MTT:

**Simplifica los ensayos colorimétricos de viabilidad** con el formato "Adiciona-incuba-mide" (adición de una sola solución).

**Realice menos pasos:** No necesita lavar o cosechar células, ni solubilizar con solventes orgánicos.

**Mayor flexibilidad:** Las placas pueden ser leídas y devueltas a la incubadora para desarrollar más el color.

**No Radiactivo:** No requiere cóctel de centelleo o desechos radiactivos (a diferencia de los ensayos de incorporación de [<sup>3</sup>H]-timidina).



**SOLICITA TU MUESTRA EN:**  
<http://www.promega.com/greatresults/>

#### México D.F.

Tel: (55) 5281-4718  
Fax: (55) 5281-4722  
uniparts@uniparts.com.mx

#### Guadalajara, Jalisco

Tel: (33) 3615-0019  
Fax: (33) 3826-7235  
guadalajara@uniparts.com.mx

#### Monterrey, N.L.

Tel: (81) 8336-6812  
Fax: (81) 8338-9608  
monterrey@uniparts.com.mx

#### Mérida, Yucatán

Tel: (999) 9266-543  
Fax: (999) 9266-543  
merida@uniparts.com.mx