

Immunservice's WST-1 CTLL-2 Proliferations-Kit

ermöglicht Ihnen eine einfache, schnelle und präzise Bestimmung der Zellproliferation, der Zellviabilität und Zytotoxizität mit der murinen zytotoxische T-Zelllinie CTLL-2.

Kurzprotokoll:

1. Kultivierung von 4×10^3 CTLL-2 Zellen/Well in einer 96-Well Mikrotiterplatte in einem Gesamtvolumen von 100 μ l/Well Kulturmedium für 24-96 Stunden.
2. Zugabe von 10 μ l des WST-1 Reagenz aus dem WST-1 CTLL-2 Proliferations-Kit.
3. Inkubation der Mikrotiterplatte für 1-4 Stunden.
4. Messung der Absorption bei 420 - 480 nm unter Verwendung einer Referenzwellenlänge >600 nm.
5. Analyse der Daten.

Falls Sie Fragen haben, lesen Sie bitte unsere detaillierte Gebrauchsanweisung oder treten sie mit uns in Kontakt unter: support@immunservice.com

Nur zu Forschungszwecken. Nicht zum Einsatz in diagnostischen oder therapeutischen Verfahren.
