
RealTime-Glo™/ROS-Glo™ H₂O₂/GSH/GSSG-Glo- TOXICOLOGIE/PROIECT CNFIS-FDI-2023-F-0448/PINZARU

I.D.: 83211725

Data publicarii 07.06.23 Coduri CPV 33696000-5 33696500-0

Pretul estimativ: 12.500,00 RON - 12.500,00 RON

Descriere: RealTime-Glo™ Annexin V Apoptosis and Necrosis Assay kit 100 assays Producator Promega
Test simplu, bazat pe un cititor de microplăci multimodal (Fluor/Lum) pentru detectarea
apoptozei în timp real. Nu necesita spalare, testul de legare a anexinei V într-o singură
etapă Non-litică. Permite monitorizarea continuă a stării celulelor pentru a determina cu
precizie debutul apoptotic Scalabil pentru aplicații de screening de mare viteză ! Kitul
contine Annexin V-SmBiT Reagent (1,000X) J700A 1 × 25μl CaCl₂ (1,000X) J750A 1 × 250μl
Annexin V-LgBiT Reagent (1,000X) J800A 1 × 25μl Annexin V NanoBiT® Substrate, 1,000X
JA100A 1 × 25μl Necrosis Detection Reagent, 1,000X JA101A 1 × 25μl ROS-Glo™ H₂O₂ Assay
Acest test masoara nivelul peroxidului de hidrogen, o specie reactiva deoxigen, direct in
cultura celulara. Un substrat derivat de luciferina este incubat cu proba si reactioneaza
direct cu peroxidul de hidrogen pentru a genera un precursor de luciferina. Adaugarea
solutiei de detectie, converteste precursorul in luciferina, generand semnal luminos. flac
10ml - Producator Promega contains sufficient reagents for 100 assays at 100μl/assay in
96-well plate Specific, Direct Detection of Hydrogen Peroxide (H₂O₂) Fast assay involves a
simple two-reagent-addition protocol V6611 - GSH/GSSG-Glo Assay, 10 ml
