
ROS-Glo™ /RealTime-Glo™/Kit determinare viabilitate- TOXICOLOGIE/PROIECT PN III/TE-2134/CORICOVAC

I.D.: 62758152

Data publicarii	04.11.21	Coduri CPV	33696000-5 33696500-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	6.482,00 RON - 6.482,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: 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 Substrate reacts directly with H₂O₂; 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 CellTiter-Glo® testul de viabilitate celulară prin luminescență este o metodă omogenă de determinare a numărului de celule viabile în cultură pe baza cuantificării ATP prezent, un indicator al celulelor metabolice active. CellTiter-Glo® Assay este conceput pentru a fi utilizat cu formate multiple, fiind ideal pentru screening-ul automatizat cu debit ridicat (HTS), pentru proliferarea celulelor și pentru testele de citotoxicitat
