
REACTIVI-G8820/ G8210/G8200/G8090/G7571- BOTANICA /ANTAL DIANA PT DRD (JOJIC) DRAGHICESCU ALINA

I.D.: 88100604

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 11.10.23 | Coduri CPV | 33696500-0 33696300-8 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 8.565,00 RON - 8.565,00 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 G8210, Caspase-Glo 9 Assay, 2.5ml, store at-30C TO -10C G8200, Caspase-Glo 8 Assay, 2.5ml, store at-30C TO -10C Caspase-Glo 3/7 Assay oferă un substrat proluminescent de caspază-3/7 DEVD-aminoluciferină și o luciferază termostabilă într-un reactiv optimizat pentru activitatea caspazei-3/7, activitatea luciferazei și liza celulară. Adăugarea CellTiter-Glo® testul de viabilitate celulară prin luminescentă 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 citotoxicitate. -10 x 10ml -conditii de stocare: -30 pana la -10°
