
PACHET REACTIVI- TOXICOLOGIE /CENTRUL FARMTOX -CCA 4932-01/DEHELEAN/PINZARU

I.D.: 88065874

Data publicarii	10.10.23	Coduri CPV	33696000-5 33696500-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 9.625,00 RON - 9.625,00 RON

Descriere: Caspase-Glo® 3/7 Assay System, 10 ml ofera un substrat de caspaza-3/7 DEVD-aminoluciferin si o luciferaza termostabila patentata intr-un reactiv optimizat pentru activitatea caspase-3/7, activitate luciferaza si liza celulara. Adăugarea reactivului Caspase-Glo® 3/7 într-un format "Add-mix-Measure" are ca rezultat liza celulară, urmată de clivajul caspase al substratului. Aceasta eliberează aminoluciferina liberă, care este consumată de luciferază, generând un semnal luminescent de tip "luminiscent" proporțional cu activitatea caspase-3/7. -conditi de stocare: -30 pana -10 °C Caspase-Glo 8 Assay, 10ml, store at-30C TO -10C Caspase-Glo 9 Assay, 10ml, store at-30C TO -10C 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; no need for HRP as a coupling enzyme H₂O₂ Substrate, 10mM G882A 1 × 40µl Signal Enhancer Solution G883A 1 × 100µl H₂O₂ Mitochondrial Membrane Potential Assay Kit (with JC-1), 50 assay
