
**Nanotechnologies — 5-(and
6)-Chloromethyl-2',7' Dichloro-
dihydrofluorescein diacetate (CM-
H2DCF-DA) assay for evaluating
nanoparticle-induced intracellular
reactive oxygen species (ROS)
production in RAW 264.7 macrophage
cell line**

*Nanotechnologies — Essai au diacétate de 5-(et 6)- Chlorométhyle
-2',7' Dichloro-dihydro-fluorescéine (CM-H2DCF-DA) pour l'évaluation
de la génération intracellulaire d'espèces réactives à l'oxygène
induites par les nanoparticules sur la lignée souche 264.7 de
macrophages*

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn