Tuning a 96-Well Microtiter Plate Fluorescence-Based Assay to Identify AGE Inhibitors in Crude Plant Extracts

Submitted by Lionel Sanguinet on Tue, 04/15/2014 - 10:27

Titre Tuning a 96-Well Microtiter Plate Fluorescence-Based Assay to Identify AGE Inhibitors in Crude Plant Extracts
Type de publication Article de revue
Auteur Séro, Luc [1], Sanguinet, Lionel [2], Blanchard, Patricia [3], Dang, Bach Tai [4], Morel, Sylvie [5], Richomme, Pascal [6], Seraphin, Denis [7], Derbré, Séverine [8]
Editeur MDPI
Type Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année 2013
Date Jan-11-2013
Pagination 14320 - 14339
Volume 18
Titre de la revue Molecules
URL de la notice http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3003 [9]
DOI 10.3390/molecules181114320 [10]
Titre abrégé Molecules

Liens
[1] http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=235
[2] http://okina.univ-angers.fr/lionel.sanguinet/publications
[3] http://okina.univ-angers.fr/patricia.planchenault/publications
[4] http://okina.univ-angers.fr/bachdang/publications
[5] http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=56
[6] http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications
[7] http://okina.univ-angers.fr/denis.seraphin/publications
[8] http://okina.univ-angers.fr/severine.derbre/publications
[9] http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3003
[10] http://dx.doi.org/10.3390/molecules181114320

Publié sur Okina (http://okina.univ-angers.fr)