

ANTI OXIDANT POWER (AOP)

Visit us at stand 104

Category: Biotech



ANTI OXIDANT POWER (AOP) est spécialisée dans le développement de tests cellulaires pour l'évaluation d'ingrédients actifs, d'extraits et de produits finis. AOP dispose de technologies brevetées fournissant des mesures quantitatives et reproductibles. Nous proposons un large catalogue de tests sur cellules vivantes en culture : activités antioxydantes directes ou indirectes, effets anti-pollution et photoprotection. Nos rapports scientifiques comprennent des données quantitatives (courbes dose-réponse, concentrations efficaces et indices) et des comparaisons avec des standards. Les tests précliniques in vitro d'AOP peuvent être utilisés pour étayer des allégations scientifiques, rédiger des publications ou pour le marketing, indépendamment ou avant les essais cliniques.



ANTI OXIDANT POWER (AOP) is a biotech company dedicated to the development of cell-based assays for evaluation of active ingredients/extracts/ finished products. AOP's innovative bioassays (patented technologies) provide quantitative, reproducible and high throughput measures of antioxidant activities within live cells. AOP offers a catalogue of cell efficacy tests addressing direct or indirect antioxidant activities, anti-pollution, and photoprotection efficacies. Our scientific reports include quantitative data (dose-response curves, efficacy concentrations or antioxidant indices) and comparison to standard antioxidants. AOP in vitro preclinical tests can be used to support scientific claims, publications or marketing independently or before clinical trials.



Adresse: 78, allée Jean Jaurès, BP 71028, 31000 Toulouse, France
Téléphone: +33 5 61 33 62 23
afloch@laas.fr