

La Mitochondrie: Évaluation et Rajeunissement

Exemples d'items compris dans cette bibliothèque de 40 items

Cette liste d'items n'est pas exhaustive, elle n'est destinée qu'à vous donner un aperçu du contenu de cette bibliothèque afin de vous aider à décider si elle peut vous convenir.

Allergie au maïs

Améliorer la synthèse des protéines

Augmentation de la multiplication et de la croissance cellulaires

Besoin de Lumière à spectre rouge

Besoin d 'Antioxydants

Béta-Glucanes

Carence /Excès Vitamine 82 (Riboflavine)

Carence en Acide Malique

Carence en Oxygène

Carence/ Excès Vitamine 88 (Biotine)

Carence/Excès Vitamine 84 (Adénine)

Carence/Excès de protéine Cycline

Carence/Excès de Vitamine 81 (Thiamine)

Carence/Excès Vitamine B12 (Cobalamine)

Carence/Excès Vitamine B3 (Nicotinamide)

.../...

Carence/Excès Vitamine 85 (Acide Pantothénique)

Carence/Excès Vitamine 86 (Pyridoxine)

Co-Enzyme Q10 (CoQ1 O)

Dommages oxydatifs

Dysbiose(déséquilibre de la microflore intestinale} Déficience de l'enzyme Citrate Synthase

Dérèglement de !'Apoptose cellulaire

Déséquilibre de la Glande Pinéale

Déséquilibre de la Glande Pituitaire

Epuisement des glandes surrénales

Fabrication de radicaux oxydants

Fabrication/Synthèse de biomolécules

Fermentation intestinale

Homéostasie du Calcium

.../...