

高濃度スルフォラファンパウダー

Cat. No. EXTZ-753

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明

Nrf2は細胞の恒常性の主要な調節因子であり、ほぼすべての人間の組織で発現しており、抗酸化防御、解毒、抗炎症、免疫調節、タンパク質分解などの重要な生物学的プロセスに関与する500以上の細胞保護遺伝子を活性化します。研究によれば、スルフォラファンは現在までに食用植物の中で見つかった最も強力なNrf2誘導剤であり、サプリメントは全身的に体の防御能力を高め、老化を遅らせ、慢性疾患のリスクを減少させることができます。ブロッコリーの種子はスルフォラファンの前駆体であるグルコラファニンが豊富ですが、水抽出物は腸内細菌叢による活性スルフォラファンの生成のための代謝を必要とし、このプロセスは効率が低く、個人差が大きいため、健康上の利益を保証することが難しいです。この製品は、グルコラファニンのin vitro安定性を向上させる独自の技術を採用しており、in vivo代謝効率を55.8%まで劇的に改善することで、次世代の高効率なスルフォラファンサプリメントの最適なソリューションを提供します。

製品情報

形態

茶色がかった黄色の粉末