

サッカロマイセス・セレビシエ (Saccharomyces cerevisiae) 由来のジモサンA

Cat. No. LIGC-008

Lot. No. (See product label)

はじめに

れは実験的な無菌炎症を誘発するために使用されます。マクロファージにおいて、ザイモサン誘発□答には、炎症促進性サイトカインの誘導、アラキドン酸の動員、タンパク質のリン酸化、イノシトールリン酸の形成が含まれます。ザイモサンAはサイクリンD2のレベルを上昇させ、□殖に加えてマクロファージ活性化における後者の役割を示唆しています。また、ザイモサンはガラクトサミン注射後の急性肝損傷を□強し、クッパー細胞以外の特定のタイプの非実

質細胞がザイモサンの作用に関与していることを示唆しています。

製品情報

由来 サッカロマイセス・セレビシエ

形態 パウダー

*CAS*登□番号 58856-93-2

溶解度 水には溶けませんが、生理食塩水に均一に懸濁させることができます。

保管・発送情報

保存方法 2-8°C

安定性 ジモサンは、2-8°Cで保存された場合、少なくとも**3**年間安定しています。