

Resistente gegen Magensäure inaktivierte Probiotika zur Reduzierung von Sommersprossen und Aufhellung der Haut

Cat. No. PRBT-028

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Inaktivierte Probiotika haben gute Immunfunktionen im menschlichen Körper, da sie reich an Lipoteichonsäure, Peptidoglycan, Exopolysacchariden und Fettsäuren sind. Zum Beispiel kann EPS von Bifidobacterium longum BL21 die Melaninsynthese von B16-Zellen signifikant reduzieren. EPS (3,3 mg/ml) hemmt die Melaninsyntheserate und reduziert sie auf 50 %. Inaktivierte Probiotika können nicht von Magensäure, Galle und Hitze beeinflusst werden. Sie können in der Lebensmittelverarbeitung als Zutaten verwendet werden. Die Produkte haben eine starke induzierte Tumornekrosefaktor-, Interleukin-, Immunglobulin- und Interferonproduktion. Sie können das intestinale Epithelgewebe fördern, um die Proliferation von intestinalen Bifidobakterien zu stimulieren, das Wachstum von Clostridium im Dickdarm zu hemmen und gleichzeitig eine gute Rolle als Präbiotika zu spielen. Inaktivierte Probiotika können als funktionelle Zutat in Lebensmitteln, Gesundheitsnahrung und Medizin hinzugefügt werden.

Synonyme

Resistente gegen Magensäure inaktivierte Probiotika zur Reduzierung von Sommersprossen und zur Hautaufhellung

1/1

Produktinformation

Reinheit

61%~90%