

Lactobacillus plantarum h6

Cat. No. PRBT-022-H6

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Milchsäurebakterien besitzen ein erhebliches Potenzial zur Reduzierung von Cholesterin, zur Senkung von Blutfetten, antioxidativen Aktivitäten und zur Modulation der Darmmikrobiota. Lactobacillus plantarum h6 ist ein Stamm, den wir aus traditionell fermentierten Lebensmitteln in Heilongjiang ausgewählt haben, der die Fähigkeit hat, Cholesterin effektiv zu beseitigen, mit einer in vitro Cholesterinbeseitigungsrate von 92,07 %. Die Ergebnisse mehrerer in vivo-Experimente haben gezeigt, dass L. plantarum H6 Cholesterin durch die Zellmembran adsorbiert, die Cholesterinaufnahme durch Hochregulierung der Expression von ABCG5/8 hemmt und eine Rolle bei der Senkung von Cholesterin und der Verringerung von Entzündungen spielt, indem es die Struktur der Darmmikrobiota anpasst. Darüber hinaus können inaktivierte und lysierte Lactobacillus plantarum h6 als nützliche Postbiotika zur Regulierung von Hypercholesterinämie dienen.

Anwendungen

Senken Sie den Cholesterinspiegel und regulieren Sie die Darmflora

Produktinformation

Form

Pulver

Aktivität

100 Milliarden CFU/g oder mehr

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Empfehlen Sie die Lagerung bei gefrorener Temperatur (-18 °C) oder niedriger in der originalen, versiegelten Verpackung, fern von Licht.