



一种益生菌微胶囊产品及其制备与应用

文献类型: 专利

作者 马小军;于炜婷;宋慧一;刘袖洞;赵姍

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210095892.9

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种益生菌微胶囊产品,微胶囊产品为粒径10-1000微米的球形或不规则形微胶囊,其结构分为壁层与内核两部分,其中,壁层由海藻酸盐、壳聚糖、甲基丙烯酸-甲基丙烯酸酯高分子材料组成,内核为高密度的益生菌。

公开日期 2013-10-23

申请日期 2012-04-01

语种 中文

专利申请号 CN201210095892.9

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120827]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 马小军,于炜婷,宋慧一,等. 一种益生菌微胶囊产品及其制备与应用,一种益生菌微胶囊产品及其制备与应用.

GB/T 7714 CN201210095892.9. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览
318

下载
0

收藏
0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。