

s 2015 0150

Изобретение относится к биотехнологии, а именно к способу консервирования штамма *Bacillus cereus* var. *fluorescens* с антифунгальной активностью.

Способ, согласно изобретению, предусматривает культивирование *Bacillus cereus* var. *fluorescens* CNMN-ВВ-07 на питательной среде в течение 48 часов при температуре 28...30°C, ресуспендирование в среде, состоящей из обезжиренного молока и 12% сахарозы с титром $10^8...10^9$, быстрое замораживание при температуре -20°C, лиофилизацию и хранение при температуре +4°C.

Результат состоит в повышении антифунгальной активности штамма после хранения.

П. формулы: 1