

97-0112

Rezumat:

Invenția se referă la industria microbiologică și poate fi folosită în medicină, farmacologie, medicină veterinară și cosmetologie.

Esența invenției constă în aceea că s-a obținut o nouă tulpină de drojdie care se cultivă pe mediul de cultură ce conține săruri minerale, melasă, glicerină și extract din reziduuri de tomate, pH-ul mediului fiind de 3,5-8,0 și temperatura de 25-27°C.

Tulpina este depozitată în Colecția Națională de Microorganisme a Institutului de Microbiologie al Academiei de Științe cu nr. CNM-YS-01.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea sintezei biomasei și lipidelor.

Revendicări: 1