

95-0185

Invenția se referă la medicină, anume la microbiologie, și poate fi folosită pentru diagnosticul bacteriologic al tuberculozei.

Procedeeul constă în aceea că în calitate de sursă a nutriției de azot se utilizează un amestec de aminoacizi hidrolizat, cu conținutul azotului

aminic și al azotului total de 10,7% și 13,2%, corespunzător (masă %).

Ingredienții se utilizează în următoarele proporții (masă %):

!	minim.	optim.	maxim.
Dihidrogenofosfat de potasiu	0,4	0,47	0,53
Sulfat de magneziu	0,0067	0,013	0,02
Amivit	0,027	0,033	0,04
Citrat de fier amoniacal	0,0013	0,00167	0,02
Amestec de aminoacizi hidrolizat	0,27	0,33	0,4
Glicerină	0,53	0,67	0,8
Masă de ou	66,67	66,67	66,67
Verde malahit	0,67	0,67	0,67
Apă distilată		restul	