

**95-0185**

Изобретение относится к медицине, а именно к микробиологии и может быть использовано для бактериологической диагностики туберкулеза.

Способ заключается в том, что в качестве источника азотистого питания используют смесь аминокислот гидролизатная, с содержанием общего и аминного азота 13,2% и 10,7% соответственно (масс%), при следующем соотношении компонентов (вес%):

	миним.	опт.	мак.
Калий фосфорнокислый однозамещенный	0,4	0,47	0,53
Магний сернокислый	0,0037	0,013	0,02
Амивит	0,027	0,033	0,04
Железо лимоннокислое аммиачное	0,0013	0,00167	0,02
Смесь аминокислот гидролизатная	0,27	0,33	0,4
Глицерин	0,53	0,67	0,8
Яичная масса	66,67	66,67	66,67
Малахитовая зелень	0,67	0,67	0,67
Дистиллированная вода	о с т а л ь н о е		