

s 2010 0016

Изобретение относится к медицине, в частности к биотехнологии клеточных культур и может быть использовано для культивирования клеток животного происхождения.

Согласно изобретению, питательная среда для культивирования клеток животного происхождения содержит питательную среду DMEM, аутологическую сыворотку, 0,1...1,0%-ный водный раствор прополиса и 10%-ную бычью эмбриональную сыворотку, взятые при следующем соотношении компонентов, в масс. %:

питательная среда DMEM	65...70
аутосыворотка	15...20
0,1...1,0%-ный водный раствор прополиса	4...5
10%-ная бычья эмбриональная сыворотка	5...10.

П. формулы: 1