

Способ получения лечебного средства, регулирующего дифференциацию клетки, заключающийся в измельчении эмбриональных тканей животного, их гомогенизации и экстракции в физиологическом растворе, отделении осадка от раствора, **отличающийся** тем, что в качестве эмбриональных тканей берут мышечные ткани животного, гомогенат выдерживают в течение 10 - 20ч, а после экстракции выдерживание раствора осуществляют в течение $24 \pm 0,5$ ч, затем после отделения образовавшегося осадка полученный раствор дополнительно разбавляют физиологическим раствором до достижения концентрации белка в нем 15 - 25мг/мл и добавляют к нему консервант в количестве не менее 0,05%, после отделения образовавшейся взвеси раствор выдерживают в течение 48ч, стерилизуют и термостатируют его в течение не менее 3 - х сут при температуре 36°С, после чего раствор выдерживают 30 - 40сут при температуре, не превышающей 15°С, и удаляют образовавшуюся взвесь, а раствор подвергают взаимодействию с иммобилизованным протеолитическим ферментом, причем режим указанного взаимодействия устанавливают, исходя из контрольной пробы получаемого средства.