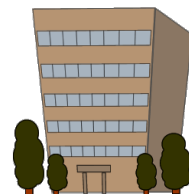


ゼラチンを用いた細胞組織輸送

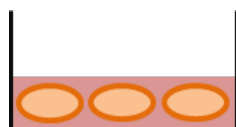


企業・研究機関

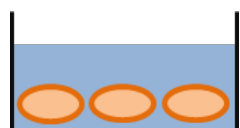
病院・研究機関



①ゼラチンで固定



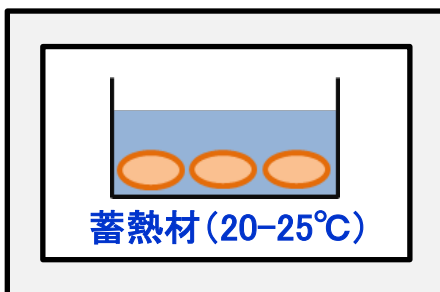
ゼラチン溶液
添加



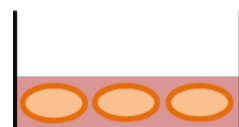
ゲル化(室温)



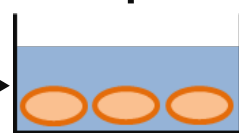
②安全かつ簡易な輸送※



③ゼラチンを除去



溶解
(37°C)



※本方法では、培地・血清成分、CO₂管理が不要となります。
(ただし、細胞組織によって異なる可能性がございます。)

日本薬局方ゼラチン(製造専用)

beMatrixゼラチン®LS-250

低エンドトキシン、γ線滅菌済み、ウイルス不活化工程
USP/EP/JP対応、FDAマスターファイル登録、IPEC GMP

10g ¥48,000 標準価格(税別)



 新田ゼラチン株式会社

総合研究所 バイオメディカル部

〒581-0024 大阪府八尾市二俣2丁目22

☎072-949-8702 ☎072-949-2677

✉ info-bematrix@nitta-gelatin.co.jp

サンプルのお問合せは
左記にて承っております