

Спосіб отримання ембріонів у великої рогатої худоби для трансплантації, що включає введення внутрішньом'язево донорам у період синхронізації статевих охот простагландину, на 8-12 день статевих циклів введення першої ін'єкції гонадотропіна, який ін'єктують у наступні 2-4 дні, через два дні після першої ін'єкції гонадотропіна вводять простагландин і в період виявлення статевих охот донорів тріохкратно осіміняють з інтервалом 12 годин заморожено-відтаяною спермою та вимивають ембріони на 7-8 добу після першого осіменіння, який відрізняється тим, що донорам вводять внутрішньом'язево "тетравіт" в період синхронізації статевих охот разом з простагландином у дозі 10 мл на голову та в перший день ін'єктування гонадотропіна - половину вказаної дози, а також в перші два дні ранком одночасово з ін'єкцією гонадотропіна внутрішньовенно вводять біологічно активний препарат "глютам" в дозі 140 мл.