

Спосіб одержання ембріонів великої рогатої худоби для трансплантації, що включає введення внутрішньом'язово донорам для синхронізації статеві охоти простагландину, введення на 8-12 день статевого циклу першої ін'єкції розчиненого в 2% розчині новокаїну гонадотропіну, який ін'єктують у наступні 2-4 дні вранці з інтервалом 24 години, через 2-3 дні після першої ін'єкції гонадотропіну вводять простагландин і в період виявлення статевої охоти донорів трикратно осіменяють з інтервалом 12 годин заморожено-відтавою спермою та вимивають ембріони на 7-8 добу після першого осіменіння.