

Спосіб одержання ембріонів великої рогатої худоби для трансплантації, що включає введення внутрішньом'язово донорам на 8-12 день статевого циклу ін'єкції розчину гонадотропіну, через 2-3 дні після ін'єкції гонадотропіну вводять простагландин і в період виявлення статевої охоти донорів трикратно осіменяють з інтервалом 12 годин заморожено-відталою спермою та вимивають ембріони на 7-8 добу після першого осіменіння, який **відрізняється** тим, що для синхронізації статевої охоти донорам попередньо вводять простагландин, а гонадотропін, розчинений в 2%-ому новокаїні, вводять вранці з інтервалом 24 години протягом 2-4 днів.