

Способ получения эмбрионов крупного рогатого скота для трансплантации включает в себя внутримышечное введение донорам простагландина для синхронизации половой охоты, введение на 8-12 день полового цикла первой инъекции гонадотропина, растворенного в 2% растворе новокаина, повторное введение гонадотропина в последующие 2-4 дня утром с интервалом в 24 часа. Через 2-3 дня после первой инъекции гонадотропина вводят простагландин. В период выявления половой охоты доноров трехкратно осеменяют с интервалом 12 часов размороженной спермой. Эмбрионы вымывают на 7-8 сутки после первого осеменения.