

Способ получения антирабической вакцины включает в себя приготовление посевного материала из штамма вируса, инфицирование посевным материалом культуры перевиваемых клеток ВНК-21, культивирование вируса, сбор вирусосодержащей жидкости и инактивацию вируса, из которого в дальнейшем готовят продукт в жидкой или лиофилизированной форме. Посевной материал готовят из штамма "Щелково-51С", а для инфицирования посевным материалом используют также культуру перевиваемых клеток ВНК-21/13, или НС (почка сайги). Вирусосодержащую жидкость инактивируют фенолом, а защитную среду готовят на основе сахарозы 10 %, пептона 10 % и желатина 4 % с добавлением солей калия фосфорнокислого двухзамещенного 0,44 %, калия фосфорнокислого однозамещенного 0,99 %.