

Изобретение касается способа получения секретируемого белка в подпитываемой культуре клеток яичников китайского хомячка (СНО), включающего культивирование линии клеток СНО, которая сверхэкспрессирует MDM2, E1B19K и один или несколько генов, кодирующих секретируемый белок, где титр полученного секретируемого белка составляет самое меньшее 600 мг/л на 23 день подпитываемой культуры клеток.