

Спосіб одержання антигену для діагностики лейкозу великої рогатої худоби, що включає культивування перещеплюваних ліній клітин на суміші живильних середовищ з сироваткою крові великої рогатої худоби (ВРХ), та з подальшим розділенням твердої фази від рідкої, який **відрізняється** тим, що до суміші живильних середовищ: Ігла, 199, додають аглобулінову сироватку крові ВРХ, L-глутамін, інсулін, енробіофлор, після чого клітино-культуральна рідина поєднується з надосадам, що отримують додаванням поверхнево-активної речовини до фіксованих на склі FLK+BLV, з подальшим титруванням одержаного антигену в реакції преципітації.