Таблица 1. Схема проведения иммуноферментного анализа для отбора продуцентов моноклональных антиидиотипических антител (mAb2).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 стадия ИФА  Сорбция антигена | 2 стадия ИФА  Добавление в лунки | 3 стадия ИФА  Добавление ферментной метки | Результат реакции, оцениваемый по ОП450 |
| Ra-GSM | КС\*\* | GAM -Пх\*\*\*\* | **+** |
| Ra-IgG\* | КС | GAM-Пх | **\_** |
| Ra-GSM | КС+GSM- лизоцим\*\*\* | GAM-Пх | **\_** |

\*Ra-IgG – IgG-фракция иммуноглобулинов неиммуннизированного кролика; \*\*КС – культуральная среда, содержащая mAb2; \*\*\*GSM-лизоцим – конъюгат 6-гемисукцинильного производного морфина с лизоцимом; \*\*\*\*GAM-Пх – антитела козы к IgG мыши, меченные пероксидазой хрена.