Таблица 4. Определение специфичности антител кролика, иммунизированного GSM-BSA, полученных с использованием иммуносорбентов АИ-1– и АИ-4–сефароза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ra-АИ | Оптическая плотность (ОП) при 450 нм | | | | | |
| мкг\мл | Антиген, сорбированный на твердой фазе | | | | | |
|  | КММ-лизоцим | | GSM-  лизоцим | | FAM-  лизоцим | |
|  | Ra АИ-1 | Ra АИ-4 | Ra АИ-1 | Ra АИ-4 | Ra АИ-1 | Ra АИ-4 |
| 0 | 0,035 | 0,033 | 0,034 | 0,030 | 0,026 | 0,03 |
| 0,01 | 0,077 | 0,065 | 0,095 | 0,078 | 0,041 | 0,034 |
| 0,1 | 0,42 | 0,449 | 0,450 | 0,476 | 0,130 | 0,074 |
| 1 | 2,151 | 1,964 | 2,239 | 1,932 | 0,793 | 0,299 |