Таблица 1. Список олигонуклеотидов, использованных в работе.

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Последовательность |
| pg1f\_hind | TCTAAGCTTATGTCCCGCCGCTC |
| pg1r\_sal | TGGTCGACGGGGGAGCGGTAGTGTG |
| pg1stpF | AGTGCCCCGGAACGAGTGAAAGG |
| pg1stpR | GATGCCAGGGCCTTTCACTCG |
| N1 | CGCAAATGGGCGGTAGGCGTG |
| N2 | CTGGTCGAGCTGGACGGCGACG |

### Олигонуклеотиды были синтезированы в ООО НПФ «Литех» фосфоамидитным способом на автоматическом синтезаторе ASM-700 (BIOSSET, Россия).

Table 1. The list of oligonucleotides used in the study.

|  |  |
| --- | --- |
| Primer name | Sequence |
| pg1f\_hind | TCTAAGCTTATGTCCCGCCGCTC |
| pg1r\_sal | TGGTCGACGGGGGAGCGGTAGTGTG |
| pg1stpF | AGTGCCCCGGAACGAGTGAAAGG |
| pg1stpR | GATGCCAGGGCCTTTCACTCG |
| N1 | CGCAAATGGGCGGTAGGCGTG |
| N2 | CTGGTCGAGCTGGACGGCGACG |

Oligonucleotides were synthesized at Lytech using the phosphoamidite method using an ASM-700 automatic synthesizer (BIOSSET, Russia).