| Next_Plasmid_3 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.41 | 0.41 | 0.4 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.4 | 0.41 | 1 |
|----------------|--------|--------|-------|-------|-----------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---------------------------------------|
| Next_Plasmid_2 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.4 | 1 | 0.41 |
| Next_Plasmid_1 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.41 | 0.4 | 0.4 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 1 | 0.4 | 0.4 |
| Next_cDNA_3 | 0.95 | 0.88 | 0.93 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.98 | 0.98 | 1 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| Next_cDNA_2 | 0.92 | 0.9 | 0.95 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.95 | 1 | 0.98 | 0.19 | 0.18 | 0.19 |
| Next_cDNA_1 | 0.95 | 0.84 | 0.91 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 1 | 0.95 | 0.98 | 0.18 | 0.17 | 0.18 |
| Nova_Plasmid_3 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.47 | 0.48 | 1 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.4 | 0.41 | 0.4 |
| Nova_Plasmid_2 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.47 | 1 | 0.48 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.4 | 0.41 | 0.41 |
| Nova_Plasmid_1 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 1 | 0.47 | 0.47 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.41 | 0.41 | 0.41 |
| Nova_cDNA_3 | 0.92 | 0.91 | 1 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.91 | 0.95 | 0.93 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| Nova_cDNA_2 | 0.86 | 1 | 0.91 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.84 | 0.9 | 0.88 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| Nova_cDNA_1 | 1 | 0.86 | 0.92 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.95 | 0.92 | 0.95 | 0.15 | 0.15 | 0.16 |
| | A) | P2. | B/ : | ,6/ | ,8 ² | 3 | R). | P2. | 3 | 6 | 102 | 3 |
| 4018 41 | No COL | No COL | Plasi | Plasi | Plasi | it con | T. CO | A CO | Plasi | Plasi | Plasi | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 40 41 | , 40 | 40% | 40% | 404 | , 4, | 4 | 4 | Het | Het | Het | • / | |
| | | | | | | | | | | | | |