

| | MeJA | SA | SA+MeJA | ABA | ABA+MeJA | 3-OH10 | chitoct | elf18 | flg22 | nlp20 | OGS | Pep1 |
|----------|------|------|---------|------|----------|--------|---------|-------|-------|-------|------|------|
| MeJA | 1.00 | 0.81 | 0.89 | 0.82 | 0.90 | 0.68 | 0.70 | 0.69 | 0.70 | 0.67 | 0.72 | 0.71 |
| SA | 0.81 | 1.00 | 0.95 | 0.75 | 0.79 | 0.73 | 0.75 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.78 |
| SA+MeJA | 0.89 | 0.95 | 1.00 | 0.81 | 0.88 | 0.70 | 0.71 | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.76 | 0.78 |
| ABA | 0.82 | 0.75 | 0.81 | 1.00 | 0.97 | 0.63 | 0.66 | 0.71 | 0.73 | 0.69 | 0.71 | 0.70 |
| ABA+MeJA | 0.90 | 0.79 | 0.88 | 0.97 | 1.00 | 0.67 | 0.70 | 0.74 | 0.75 | 0.72 | 0.74 | 0.74 |
| 3-OH10 | 0.68 | 0.73 | 0.70 | 0.63 | 0.67 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | 0.89 | 0.95 | 0.96 | 0.93 |
| chitoct | 0.70 | 0.75 | 0.71 | 0.66 | 0.70 | 1.00 | 1.00 | 0.95 | 0.88 | 0.95 | 0.97 | 0.93 |
| elf18 | 0.69 | 0.79 | 0.77 | 0.71 | 0.74 | 0.95 | 0.95 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| flg22 | 0.70 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.75 | 0.89 | 0.88 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| nlp20 | 0.67 | 0.77 | 0.75 | 0.69 | 0.72 | 0.95 | 0.95 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.98 | 0.98 |
| OGS | 0.72 | 0.77 | 0.76 | 0.71 | 0.74 | 0.96 | 0.97 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 1.00 | 0.98 |
| Pep1 | 0.71 | 0.78 | 0.78 | 0.70 | 0.74 | 0.93 | 0.93 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 1.00 |