

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
chitooct	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
MeJA	SA	SA+MeJA	ABA	ABA+MeJA	3-OH10	chitooct	elf18	flg22	nlp20	OGs	Pep1	