

	ISC					EB					EC						
	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2
Allatostatin A receptor 1																	
Allatostatin A receptor 2	0.03	0.03	0.00	0.07	0.42	0.12	0.16	0.25	0.12	0.18	0.18	0.26	0.20	0.18	0.31	0.06	6.88
Allatostatin B receptor	0.14	0.29	0.00	0.05	0.12	0.65	1.37	0.52	0.11	0.35	0.27	0.58	0.11	0.55	0.12	1.01	1.18
Allatostatin C receptor 1	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.02	0.00	0.02	0.77	0.01	0.01	0.05	0.01	1.38	3.25
Allatostatin C receptor 2	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.17	0.01	0.00	0.01	0.00	0.93	1.32
rickets (Bursicon receptor)	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01	0.14	0.05	0.10	0.02	0.03	0.85	0.56	0.45	1.45	0.70	0.11	0.09
CCHamide-1 receptor	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.06	0.04	0.00	0.06	0.10	0.15	0.06	0.10	0.05	0.20	2.77
CCHamide-2 receptor	0.06	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.07	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.11	0.01
DH31 receptor 1	0.01	0.03	0.03	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01	0.02	0.02	1.15	0.10	0.01	0.01	0.01	0.96	0.39
hector (DH31 receptor 2)	0.01	0.04	0.00	0.01	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02	0.01	2.71	1.69	1.36	3.01	3.00	0.11	0.15
Neuropeptide F receptor	0.02	0.05	1.36	0.15	0.22	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04	0.64	4.47
Tachykinin-like receptor at 99D	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.63	0.01	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00

EE			VM				
R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5
23.36	5.28	39.51	0.10	0.34	0.14	0.15	1.09
0.34	0.87	3.10	0.16	0.79	0.20	0.23	0.47
2.32	3.52	3.66	0.02	0.00	0.04	0.05	0.00
0.39	1.76	0.16	0.02	0.00	0.05	0.03	0.00
0.17	0.09	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02
4.32	1.32	0.08	0.08	0.03	0.03	0.05	0.00
0.14	0.01	0.04	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00
0.24	0.12	0.14	0.31	0.21	0.99	0.06	0.22
0.22	0.13	0.07	0.32	0.00	0.13	0.26	0.06
22.43	7.52	2.40	0.04	0.02	0.03	0.06	0.06
0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.06	0.01	0.00