

	ISC					EB					EC					EE					VM					
	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	R1	R2	R3	R4	R5	
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	23.36	5.28	39.51	0.10	0.34	0.14	0.15	1.09	
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	0.34	0.87	3.10	0.16	0.79	0.20	0.23	0.47	
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	2.32	3.52	3.66	0.02	0.00	0.04	0.05	0.00	
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	0.39	1.76	0.16	0.02	0.00	0.05	0.03	0.00	
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	0.17	0.09	0.05	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	
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	4.32	1.32	0.08	0.08	0.03	0.03	0.05	0.00	
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	0.14	0.01	0.04	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	
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	0.24	0.12	0.14	0.31	0.21	0.99	0.06	0.22	
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	0.22	0.13	0.07	0.32	0.00	0.13	0.26	0.06	
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	22.43	7.52	2.40	0.04	0.02	0.03	0.06	0.06	
short neuropeptide F receptor	0.05	0.10	0.07	0.09	0.18	0.06	0.08	0.05	0.11	0.28	0.27	0.06	0.12	0.18	0.10	1.76	2.20	1.98	3.80	5.20	0.74	0.05	0.58	0.70	1.43	
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	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.06	0.01	0.00	