

3.33	3.08	3.49	2.98	3.23	3.12	2.96	2.33	<i>Slc1a1</i>	FPKM
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<i>Slc1a2</i>	
0.12	0.10	0.11	0.13	0.32	0.26	0.24	0.15	<i>Slc1a3</i>	
5.06	5.50	5.51	4.89	4.49	4.69	4.45	4.62	<i>Slc1a4</i>	
15.99	17.52	17.19	16.16	15.30	14.16	14.33	16.71	<i>Slc1a5</i>	400
0.02	0.00	0.00	0.02	0.15	0.07	0.25	0.08	<i>Slc3a1</i>	300
82.13	85.22	86.24	79.42	68.63	73.80	60.45	72.43	<i>Slc3a2</i>	200
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<i>Slc6a7</i>	100
1.90	1.71	2.29	1.57	3.14	2.68	2.23	2.61	<i>Slc6a9</i>	0
0.02	0.03	0.03	0.01	0.07	0.03	0.02	0.02	<i>Slc6a14</i>	
0.07	0.08	0.05	0.10	0.02	0.13	0.07	0.19	<i>Slc6a15</i>	
0.52	0.42	0.53	0.51	0.38	0.42	0.42	0.34	<i>Slc6a17</i>	
0.02	0.05	0.06	0.03	0.01	0.04	0.03	0.00	<i>Slc6a18</i>	
0.42	0.29	0.42	0.35	0.17	0.15	0.06	0.11	<i>Slc6a19</i>	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	<i>Slc6a20b</i>	
15.28	15.90	16.83	16.02	19.86	17.83	19.81	18.07	<i>Slc7a1</i>	
0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	<i>Slc7a2</i>	
0.06	0.07	0.05	0.08	0.03	0.05	0.00	0.07	<i>Slc7a3</i>	
0.20	0.12	0.16	0.18	0.26	0.12	0.12	0.06	<i>Slc7a4</i>	
107.71	112.77	115.40	97.58	146.65	142.29	131.17	155.55	<i>Slc7a5</i>	
28.06	31.01	30.93	31.13	35.23	29.90	32.99	29.34	<i>Slc7a6</i>	
0.41	0.43	0.42	0.54	0.57	0.35	0.38	0.53	<i>Slc7a7</i>	
0.00	0.00	0.01	0.00	0.04	0.05	0.02	0.01	<i>Slc7a8</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.04	0.02	<i>Slc7a9</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<i>Slc7a10</i>	
0.19	0.17	0.23	0.33	0.66	0.66	0.95	0.63	<i>Slc7a11</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.11	0.00	<i>Slc7a13</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	<i>Slc7a14</i>	
0.08	0.09	0.08	0.05	0.30	0.18	0.39	0.27	<i>Slc15a3</i>	
6.52	6.56	6.74	5.93	4.46	4.00	4.26	4.41	<i>Slc15a4</i>	
0.16	0.17	0.16	0.27	0.44	0.48	0.41	0.36	<i>Slc16a10</i>	
0.28	0.15	0.00	0.26	0.04	0.04	0.08	0.05	<i>Slc25a2</i>	
7.08	7.00	7.14	7.05	10.22	10.79	9.89	10.21	<i>Slc25a12</i>	
21.92	23.90	24.61	24.57	10.15	8.88	10.05	8.42	<i>Slc25a13</i>	
7.95	8.46	8.52	8.18	6.12	7.23	6.99	6.46	<i>Slc25a15</i>	
3.34	3.76	3.27	2.96	2.77	3.09	2.66	3.11	<i>Slc25a26</i>	
2.14	2.23	1.75	1.73	0.43	0.37	0.31	0.79	<i>Slc25a29</i>	
6.53	5.70	6.47	5.86	6.72	6.25	6.00	6.92	<i>Slc25a38</i>	
2.18	2.43	2.40	1.57	1.11	0.90	0.97	1.05	<i>Slc36a1</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<i>Slc36a3</i>	
1.21	1.32	1.28	1.39	1.63	1.75	1.79	1.31	<i>Slc36a4</i>	
9.27	9.41	9.52	9.24	5.62	6.48	6.27	5.16	<i>Slc38a1</i>	
31.85	31.27	33.37	34.57	437.45	492.51	478.34	363.29	<i>Slc38a2</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.10	0.02	<i>Slc38a3</i>	
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.06	<i>Slc38a4</i>	
1.37	1.21	1.32	1.51	0.84	0.97	1.01	0.62	<i>Slc38a6</i>	
9.37	10.29	10.89	9.26	7.45	8.53	6.93	8.91	<i>Slc38a7</i>	
0.52	0.62	0.57	0.68	0.37	0.36	0.38	0.32	<i>Slc38a9</i>	
17.09	15.94	17.08	15.02	18.91	18.60	17.10	21.19	<i>Slc38a10</i>	
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	<i>Slc43a1</i>	
0.35	0.51	0.38	0.50	0.28	0.29	0.21	0.32	<i>Slc43a2</i>	
ISO_1	ISO_2	ISO_3	ISO_4	HYPER_1	HYPER_2	HYPER_3	HYPER_4		