

Table 1:

A) UTERUS ACETONE				
	Sinapinic (n=10)	Ferulic (n=25)		
kDa	Ave1	Ave2	StdDev1	StdDev2
20,2	12.04	8.39	5.92	4.13
20,9*	19.91	8.68	8.29	3.8
22,2	4.35	--	1.63	/
22,3	--	3.79	/	1.31
22,5	9.35	13.4	3.4	5.81
22,6	--	8.84	/	2.55
24,9	--	1.67	/	0.45
25,1	--	2	/	0.45
25,4	--	2.02	/	0.46
26,1	--	1.76	/	0.44
26,5	--	1.49	/	0.37
26,6	--	1.65	/	0.5
28,1*	2.83	4.39	0.85	1.4
28,7	1.89	2.19	0.73	0.33
31,3	--	1.67	/	0.77
31,5	--	1.94	/	0.5
33,1	--	4.95	/	2.6
36,0*	1.58	2.16	0.38	0.42
36,6	--	1.86	/	0.28
38,6	--	1.63	/	0.34
41,8*	85.43	28.58	39.7	10.92
50,3	1.69	1.87	0.48	0.26
53,4	--	2.72	/	1.09
57,6	--	1.18	/	0.31
66,6	--	2.39	/	1.39
83,5	1.4	1.06	0.44	0.45

B) UTERUS ACETONITRILE				
	Sinapinic	Ferulic		
	(n=18)	(n=17)		
kDa	Ave1	Ave2	StdDev1	StdDev2
20,1	5.34	5.74	1.36	1.52
20,4	3.5	--	1.11	/
20,8*	23.53	4.33	5.86	1.62
21,7	--	3.49	/	4.79
22,5	10.93	10.79	3.22	3.26
22,6	7.53	8.8	1.65	1.82
22,8	3.53	--	0.94	/
24,9	1.67	--	0.38	/
25,2	--	2.63	/	0.55
26,0	1.96	--	0.42	/
26,6*	1.47	2.5	0.32	0.43
28,0	2.34	2.61	0.41	0.65
28,7	2.05	--	0.35	/
39,1	--	2.57	/	0.54
31,4	1.43	--	0.37	/
32,8	--	4.49	/	1.62
33,0*	6.55	11.75	2.36	3.61
33,2*	2.7	9.52	0.85	2.11
35,9	3.38	2.75	0.79	0.47
41,8*	70.76	6.66	12.36	5.06
53,4*	1.4	3.14	0.31	0.94
66,5	--	5.71	/	3.34
80,2	--	1.32	/	0.23
83,2	1.34	--	0.33	/

C) KIDNEY ACETONE				
	Sinapinic	Ferulic		
	(n=18)	(n=30)		
kDa	Ave1	Ave2	StdDev1	StdDev2
20,4	3.48	--	0.8	/
21,2*	5.79	3.29	1.32	0.93
21,4	4.56	--	0.88	/
21,6	--	2.26	/	0.81
21,8	4.08	2.51	0.71	0.41
22,2	3.2	--	0.59	/
23,7	--	4.93	/	1.28
24,8*	13.19	3.5	3.29	1.22
24,9*	13.43	5.16	2.42	0.61
25,6	--	2.1	/	0.41
6,4	--	1.46	/	0.28
27,3	6.76	6.67	1.11	1.37
28,4	--	2.23	/	0.62
28,9	--	1.63	/	0.34
30,1	--	1.77	/	0.3
31,1	--	1.61	/	0.35
31,6	--	2.09	/	0.35
32,2*	2.68	2.02	0.4	0.2
33,6*	4.32	2.89	0.47	0.46
35,4	--	2.07	/	0.26
36,2	7.81	8.8	1.48	1.37
39,3	2.58	1.99	0.47	0.47
41,6*	11.15	9.87	0.47	4.41
44,7*	2.47	1.93	0.3	0.39
45,9	5.64	5.52	1	1.41
46,3	3.68	3.31	0.52	0.47
50,4*	3.25	4.61	0.65	0.65
53,4	--	2.37	/	0.3
55,2*	2.6	4.31	0.6	0.87
59,9	--	2.13	/	0.24
60,5	--	1.91	/	0.26
64,3	--	1.52	/	0.23
69,5	--	1.34	/	0.13

D) KIDNEY ACETONITRILE				
	Sinapinic	Ferulic		
	(n=23)	(n=24)		
kDa	Ave1	Ave2	StdDev1	StdDev2
20,1	--	2.23	/	0.42
20,4*	3.87	2.46	1.12	0.56
21,1	5.17	6.27	0.76	1.27
21,3	3.54	--	0.92	/
21,5	4.37	5.22	0.84	1.15
21,8	--	3.89	/	0.84
22,1	4.63	--	2.46	/
23,1	--	1.85	/	0.29
23,8	3.09	--	0.65	/
24,6	8.66	10.6	5.61	2.38
24,8	--	9.99	/	2.02
25,5	3.58	--	0.81	/
26,7	4.32	--	0.92	/
27,1*	9.04	5.31	2.3	0.85
27,3*	6.06	4.96	1.21	0.75
27,9	--	3.55	/	0.48
28,3	2.75	--	0.51	/
29,2	--	2.45	/	1.15
30,1	--	2.09	/	0.88
31,1	2.69	--	0.6	/
32,1	2.78	2.77	0.3	0.35
33,6	3.1	3.93	0.96	0.73
35,5*	7.07	2.1	1.28	0.56
36,2	5.64	6.73	0.54	1.62
39,3	2.82	3.12	0.6	0.86
41,6*	22.62	9.98	7.87	3.01
44,7	2.78	2.28	0.49	0.49
45,9	2.94	4.1	1.28	1.13
46,4	2.59	--	0.48	/
47,2	2.33	--	0.58	/
50,4	--	2.96	/	0.45
55,2	--	2.3	/	0.46
60,1	--	1.97	/	0.24

E) COLON ACETONITRILE				
	Sinapinic	Ferulic		
	(n=20)	(n=26)		
kDa	Ave1	Ave2	StdDev1	StdDev2
20,0*	7.29	3.62	2.6	0.52
20,3*	5.13	3.57	1.78	1.13
20,7*	8.57	4.24	2.85	2.61
21,3	1.72	--	0.72	/
22,4	51.11	46.51	18.23	16.7
22,5*	50.84	36.76	16.58	7.22
22,7	--	20.86	/	2.87
26,6	1.36	--	0.34	/
27,8	--	1.41	/	0.25
28,6	--	0.93	/	0.19
32,7	7.78	5.76	2.96	2.36
32,9	25.11	20.41	8.71	7.12
33,2	7.77	8.44	2.63	2.44
35,8	1.18	1.43	0.31	0.31
36,3	--	1.11	/	0.23
37,6	--	1.24	/	0.32
39,3	--	1.33	/	0.23
41,4*	32.35	20.39	15.34	16.17
41,6	19.91	14.83	10.24	9.31
41,7	12.68	9.89	6.83	5.87
45,1*	0.91	1.94	0.24	0.47
53,1	3.66	5.12	2.62	1.58
55,4*	0.98	2.09	0.49	0.59
58,3	--	1.04	/	0.25
64,0	0.91	1.32	0.35	0.66
66,1	1.44	1.95	1.03	0.96
75,5	--	0.91	/	0.22
82,3	0.64	1	0.43	0.45

F) COLON ACETONE				
	Sinapinic	Ferulic		
	(n=14)	(n=15)		
kDa	Ave1	Ave2	StdDev1	StdDev2
20,8	19.21	16.26	6.02	2.48
22,4*	32.95	5.92	21.69	2.13
24,9	--	0.72	/	0.12
27,9	1.05	1.35	0.51	0.34
28,5	--	0.8	/	0.21
33,1	0.77	1.14	0.47	0.34
34,2	0.99	--	0.49	/
36,5	1.09	0.78	0.36	0.15
39,3	1.2	--	0.31	/
41,6*	78.2	55.86	18.62	5.01
44,9	0.66	--	0.22	/
50,0*	0.65	1.1	0.19	0.16
53,3	--	0.76	/	0.4
58,4	0.76	0.95	0.3	0.17
61,4	0.76	--	0.26	/
62,4	--	0.93	/	0.09
64,1	0.68	0.69	0.22	0.16
69,6	--	0.56	/	0.11
83,2	1.58	5.32	0.73	1.5