0.28

0.87

0.87

0.13

0.28

0.28

0.29

0.27

0.29

0.97

0.98

0.15

0.2

0.2

0.22

0.22

	IBD074V1 group: IBD										IBD198V1 group: IBD										IBD219V1 group: IBD								
A:standard -	2.42	2.33	2.06	2.01	1.7	1.28	1.01	0.87	0.51	0.48	2.41	2.3	1.93	1.72	1.39	1.01	0.65	0.47	0.27	0.21	2.55	2.33	2.08	1.9	1.5	1.16	0.82	0.62	0.38
B:HIV,HIV,HIV+serum -	0.25	0.28	0.34	0.46	0.43	0.48	0.5	0.53	0.59	0.77	0.29	0.33	0.36	0.39	0.4	0.43	0.44	0.47	0.51	0.91	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.41	0.42	0.43	0.44
C:HIV,BRISA,HIV+serum -	0.85	0.86	0.82	0.76	0.82	0.83	0.88	0.86	0.89	0.95	0.88	0.91	0.87	0.89	0.85	0.84	0.85	0.85	0.86	0.94	0.79	0.76	0.77	0.78	0.74	0.82	0.82	0.82	0.8
D:Blank -	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13
E:BRISA,BRISA,serum -	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.33	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.33	0.36	0.36	0.33	0.27	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.28
F:BRISA,HIV,serum -	0.34	0.35	0.37	0.36	0.35	0.34	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.37	0.34	0.34	0.32	0.33	0.35	0.32	0.32	0.37	0.29	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.3	0.27
G:VIENTO,VIENTO,serum -	0.43	0.43	0.43	0.41	0.45	0.42	0.44	0.44	0.43	0.44	0.35	0.35	0.33	0.4	0.33	0.34	0.33	0.31	0.38	0.31	0.32	0.33	0.31	0.32	0.32	0.35	0.33	0.3	0.3
H:VIENTO,HIV,serum -	0.42	0.44	0.42	0.41	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.45	0.45	0.4	0.37	0.38	0.4	0.4	0.42	0.4	0.41	0.26	0.36	0.33	0.33	0.36	0.36	0.31	0.31	0.32	0.33
	RV01 group: RV–NEGATIVE									RV23 group: RV-POSITIVE									RV37 group: RV-POSITIVE										
A:standard -	2.5	2.32	1.9	1.55	1.15	0.8	0.51	0.34	0.21	0.17	2.64	2.46	2.16	1.87	1.49	1.17	0.86	0.58	0.47	0.31	2.49	2.38	2.12	1.97	1.56	1.34	1.02	0.64	0.46
B:HIV,HIV,HIV+serum -	0.28	0.32	0.35	0.4	0.42	0.43	0.45	0.48	0.53	0.84	0.29	0.32	0.36	0.37	0.42	0.45	0.46	0.48	0.51	0.86	0.31	0.36	0.4	0.43	0.41	0.48	0.47	0.51	0.51
C:HIV,BRISA,HIV+serum -		0.78	0.79	0.78	0.78	0.81	0.8	0.81	0.8	0.87	0.8	0.66	0.7	0.76	0.86	0.77	0.85	0.72	0.72	0.85	0.9	0.88	0.88	0.92	0.9	0.91	0.88	0.86	0.88
D:Blank -		0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14
E:BRISA,BRISA,serum -		0.31	0.34	0.31	0.34	0.32	0.32	0.31	0.35	0.34	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.2	0.23	0.21	0.19	0.19	0.2	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19
F:BRISA,HIV,serum - G:VIENTO,VIENTO,serum -		0.31	0.32	0.35	0.34	0.34	0.33	0.23	0.32	0.32	0.22	0.23	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21	0.23	0.22	0.23	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19
H:VIENTO,HIV,serum -		0.33	0.35	0.36	0.39	0.37	0.35	0.37	0.38	0.36	0.24	0.23	0.24	0.26	0.22	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.21	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26
11.012.01.03, 110,001.0111	0.42	0.4	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00	0.40	0.23	0.24	0.20	0.20	0.24	0.20	0.20	0.04	0.27	0.24	0.21	0.2	0.07	0.21	0.21	0.10	0.20	0.2	0.21
A:standard -	2.67	2.44	2.07	1.96	√59 group: F 1.28	RV-NEGATI 0.99	VE 0.62	0.39	0.27	0.2	ompetitor 1 ug	mpetitor 1 u	competitor 1/4 ug	competitor 1/8 ug	competitor 1/16 ug	competitor 1/32 ug	competitor 1/64 ug	competitor 1/128 ug	competitor 1/256 u	no competitor	ompetitor 1 ug	mpetitor 1/2 ug	mpetitor 1/4 ug	mpetitor 1/8 ug	npetitor 1/16 ug	npetitor 1/32 ug	npetitor 1/64 ug	petitor 1/128 uç	petitor 1/256 uç
B:HIV,HIV,HIV+serum -	0.3	0.33	0.37	0.4	0.44	0.44	0.44	0.48	0.52	0.96	00 00	0									ö	COL	COL	cor	corr	com	com	dwoo	lwoo
C:HIV,BRISA,HIV+serum -	0.81	0.89	0.86	0.87	0.86	0.81	0.86	0.85	0.85	0.99																			
D:Blank -	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13																			
E:BRISA,BRISA,serum -	0.43	0.46	0.42	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.52																			
F:BRISA,HIV,serum -	0.51	0.5	0.49	0.47	0.47	0.46	0.5	0.47	0.48	0.5																			

G:VIENTO,VIENTO,serum - 0.52 0.55 0.52 0.49 0.56 0.54 0.53 0.55 0.54 0.56

0.56 0.62 0.56 0.62 0.56

H:VIENTO,HIV,serum - 0.58 0.54 0.57 0.57 0.58