

Additional file 2. RF classification OOB values, using TSM, All, and IAS sets to construct mutant feature vectors

RF				
Drug	TSM	All	IAS	Drug Mean
Protease Inhibitors				
APV	0.24	0.20	0.23	0.22
ATV	0.29	0.26	0.32	0.29
IDV	0.23	0.23	0.24	0.23
LPV	0.23	0.21	0.23	0.22
NFV	0.21	0.19	0.23	0.21
RTV	0.14	0.16	0.16	0.15
SQV	0.18	0.17	0.19	0.18
TPV	0.21	0.19	0.21	0.20
AVG	0.22	0.20	0.23	0.21
Nucleoside / Nucleotide RT Inhibitors				
3TC	0.13	0.15	0.11	0.13
ABC	0.33	0.34	0.30	0.32
AZT	0.26	0.25	0.26	0.26
d4T	0.23	0.24	0.28	0.25
ddC	0.20	0.24	0.22	0.22
ddI	0.26	0.24	0.27	0.26
FTC	0.08	0.10	0.08	0.09
TDF	0.29	0.26	0.33	0.29
AVG	0.22	0.23	0.23	0.23
Nonnucleoside RT Inhibitors				
DLV	0.24	0.26	0.27	0.26
EFV	0.18	0.21	0.18	0.19
NVP	0.17	0.16	0.14	0.16
AVG	0.20	0.21	0.20	0.20