

	NSBCD (115 × 549)	DBCD (295 × 4919)	DLBCD (240 × 7399)	Veer (78 × 4751)	Vijver (295 × 70)	Beer (86 × 7129)	AML (116 × 6283)
APTER	0.73±0.10	0.69±0.06	0.58±0.04	0.65±0.10	0.44±0.06	0.60±0.13	0.58±0.05
APTER_p	0.77±0.05	0.74±0.04	0.59±0.03	0.68±0.08	0.62±0.04	0.73±0.08	0.60±0.05
MINLIP_p	0.74±0.05	0.71±0.04	0.59±0.04	0.65±0.10	0.61±0.06	0.69±0.09	0.55±0.07
MODEL2	0.75±0.04	0.74±0.04	0.62±0.03	0.67±0.09	0.61±0.06	0.74±0.08	0.56±0.06
PLS	0.78±0.05	0.74±0.03	0.53±0.05	0.58±0.10	0.62±0.07	0.66±0.12	0.57±0.06
PH-L2	0.69±0.07	0.73±0.04	0.65±0.04	0.64±0.08	0.61±0.08	0.73±0.08	0.54±0.06
PH-L1	0.69±0.06	0.74±0.04	0.60±0.04	0.60±0.06	0.65±0.06	0.69±0.02	0.61±0.06
Rankboost	0.75±0.04	0.72±0.03	0.62±0.02	0.62±0.02	0.65±0.02	0.71±0.02	0.53±0.01
ISIS-SCAD	0.69±0.04	0.72±0.04	0.65±0.07	0.68±0.04	0.62±0.02	0.72±0.04	0.63±0.02
ISIS-APTER_p	0.78±0.06	0.76±0.08	0.62±0.07	0.66±0.05	0.62±0.06	0.75±0.09	0.59±0.05

Table 1. Numerical results of the experiments of 10 different methods on 7 microarray datasets.