resultsAggregatePCA_5cv

algorithm	ontology	selection_type	auroc	auprc	mean_time_hours	total_time_hours
adaboost	BP	PCA	0,5615	0,0079	0,0005	0,6658
adaboost	CC	PCA	0,5742	0,0234	0,0005	0,1081
adaboost	MF	PCA	0,6401	0,0499	0,0005	0,0878
C5.0	BP	PCA	0,5	0,0018	0,0006	0,7736
C5.0	CC	PCA	0,5	0,0016	0,0005	0,1148
C5.0	MF	PCA	0,5	0,0013	0,0006	0,1106
glmnet	BP	PCA	0,5	0,0018	0,0004	0,5864
glmnet	CC	PCA	0,5	0,0016	0,0007	0,1542
glmnet	MF	PCA	0,5	0,0013	0,0012	0,2204
kknn	BP	PCA	0,5991	0,0301	0,0022	2,934
kknn	CC	PCA	0,527	0,0073	0,0018	0,4073
kknn	MF	PCA	0,7103	0,1653	0,0019	0,3625
lda	BP	PCA	0,859	0,1066	0,0001	0,1834
lda	CC	PCA	0,8598	0,0164	0,0002	0,0359
lda	MF	PCA	0,8484	0,1274	0,0002	0,0341
LogitBoost	BP	PCA	0,7713	0,0057	0,0002	0,2505
LogitBoost	CC	PCA	0,7075	0,0147	0,0002	0,0419
LogitBoost	MF	PCA	0,7995	0,1371	0,0002	0,0354
mlp	BP	PCA	0,593	0,0051	0,0012	1,5611
mlp	CC	PCA	0,5693	0,0043	0,0011	0,2484
mlp	MF	PCA	0,593	0,0031	0,0011	0,2094
naive_bayes	BP	PCA	0,8295	0,0155	0,0001	0,1787
naive_bayes	CC	PCA	0,8068	0,0203	0,0001	0,0298
naive_bayes	MF	PCA	0,7882	0,0225	0,0001	0,025
ranger	BP	PCA	0,7626	0,048	0,0004	0,5369
ranger	CC	PCA	0,7891	0,0392	0,0004	0,0828
ranger	MF	PCA	0,8632	0,1817	0,0004	0,0691
svmLinear2	BP	PCA	0,5116	0,0021	0,0005	0,7051
svmLinear2	CC	PCA	0,4819	0,0026	0,0006	0,1351
svmLinear2	MF	PCA	0,4172	0,0024	0,0005	0,1017
treebag	BP	PCA	0,5846	0,0079	0,0009	1,1812
treebag	CC	PCA	0,6229	0,0275	0,0007	0,1537
treebag	MF	PCA	0,6895	0,0686	0,0008	0,1448
xgbLinear	BP	PCA	0,7545	0,0227	0,0006	0,7906
xgbLinear	CC	PCA	0,7762	0,0435	0,0006	0,1291
xgbLinear	MF	PCA	0,8235	0,0452	0,0005	0,0894