## resultsAggregatePCA\_5cv

algorithm	ontology	selection_type	auroc	auprc	mean_time_hours	total_time_hours
adaboost	BP	PCA	0,5861	0,0447	0,0028	3,6718
adaboost	CC	PCA	0,6071	0,066	0,0028	0,6093
adaboost	MF	PCA	0,6205	0,0707	0,0027	0,4996
C5.0	BP	PCA	0,5	0,0017	0,0029	3,9018
C5.0	CC	PCA	0,5419	0,0257	0,0026	0,5707
C5.0	MF	PCA	0,5161	0,0128	0,0031	0,5705
glmnet	BP	PCA	0,5	0,0017	0,0025	3,3391
glmnet	CC	PCA	0,5	0,0059	0,0031	0,6764
glmnet	MF	PCA	0,5	0,0026	0,005	0,9216
kknn	BP	PCA	0,5949		0,0109	14,49
kknn	CC	PCA	0,6333	0,0973	0,0093	2,0456
kknn	MF	PCA	0,6555	0,1305	0,0098	1,8138
lda	BP	PCA	0,8018	0,0317	0,0007	0,9604
lda	CC	PCA	0,8743	0,0513	0,0008	0,1819
lda	MF	PCA	0,8124	0,0528	0,0009	0,1756
LogitBoost	BP	PCA	0,7486	0,0147	0,001	1,2772
LogitBoost	CC	PCA	0,8127	0,0441	0,001	0,2107
LogitBoost	MF	PCA	0,7781	0,0677	0,001	0,178
mlp	BP	PCA	0,5683	0,0045	0,0061	8,1541
mlp	CC	PCA	0,5963	0,0298	0,0056	1,2439
mlp	MF	PCA	0,6305	0,0099	0,0056	1,0506
naive_bayes	BP	PCA	0,7224	0,011	0,0007	0,9106
naive_bayes	CC	PCA	0,7417	0,0259	0,0007	0,1505
naive_bayes	MF	PCA	0,7163	0,0243	0,0007	0,1271
ranger	BP	PCA	0,7826	0,052	0,0021	2,7632
ranger	CC	PCA	0,8092	0,1288	0,0024	0,522
ranger	MF	PCA	0,8124	0,1522	0,0021	0,3854
svmLinear2	BP	PCA	0,537	0,0058	0,0027	3,6499
svmLinear2	CC	PCA	0,5413	0,01	0,0042	0,9206
svmLinear2	MF	PCA	0,5697	0,0113	0,0032	0,6006
treebag	BP	PCA	0,5897	0,0246	0,0042	5,5443
treebag	CC	PCA	0,6521	0,0773	0,0044	0,974
treebag	MF	PCA	0,6488	0,086	0,0043	0,7982
xgbLinear	BP	PCA	0,7677	0,0365	0,0029	3,89
xgbLinear	CC	PCA	0,7919	0,0966	0,0034	0,7607
xgbLinear	MF	PCA	0,7863	0,0976	0,0029	0,5453