## resultsAggregateFS\_5cv

algorithm	ontology	selection_type	auroc	auprc	mean_time_hours	total_time_hours
adaboost	BP	FS	0,7715	0,352	0,0128	17,1157
adaboost	CC	FS	0,7483	0,1123	0,0066	1,4686
adaboost	MF	FS	0,5784	0,1092	0,0115	2,1345
C5.0	BP	FS	0,5605	0,0431	0,0013	1,7227
C5.0	CC	FS	0,5102	0,0353	0,0014	0,3081
C5.0	MF	FS	0,4997	0,0013	0,0015	0,2792
glmnet	BP	FS	0,5594	0,0286	0,0057	7,6546
glmnet	CC	FS	0,5	0,0016	0,0044	0,9702
glmnet	MF	FS	0,5	0,0013	0,0047	0,8736
kknn	BP	FS	0,6957	0,2506	0,0336	44,8701
kknn	CC	FS	0,5594	0,0843	0,0276	6,0886
kknn	MF	FS	0,5507	0,055	0,0321	5,9677
lda	BP	FS	0,7108	0,098	0,0006	0,7587
lda	CC	FS	0,7802	0,06	0,0004	0,0903
lda	MF	FS	0,9231	0,113	0,0005	0,0887
LogitBoost	BP	FS	0,7121	0,3072	0,0016	2,102
LogitBoost	CC	FS	0,4782	0,14	0,0016	0,3475
LogitBoost	MF	FS	0,6478	0,0914	0,0016	0,2915
mlp	BP	FS	0,8435	0,1616	0,002	2,6954
mlp	CC	FS	0,9146	0,155	0,002	0,4338
mlp	MF	FS	0,9186	0,0817	0,002	0,3672
naive_bayes	BP	FS	0,8158	0,0271	0,0002	0,2982
naive_bayes	CC	FS	0,9389	0,0256	0,0002	0,0482
naive_bayes	MF	FS	0,9147	0,0269	0,0002	0,0411
ranger	BP	FS	0,786		0,0015	1,9917
ranger	CC	FS	0,8821	0,1926	0,001	0,2104
ranger	MF	FS	0,766	0,1797	0,0014	0,2663
svmLinear2	BP	FS	0,6876	0,0859	0,0039	5,1435
svmLinear2	CC	FS	0,6723	0,1534	0,0011	0,2431
svmLinear2	MF	FS	0,6114	0,1452	0,0023	0,4295
treebag	BP	FS	0,7318	0,131	0,0055	7,396
treebag	CC	FS	0,7105	0,123	0,0026	0,5649
treebag	MF	FS	0,6595	0,1051	0,0033	0,6225
xgbLinear	BP	FS	0,7666	0,3699	0,0024	
xgbLinear	CC	FS	0,8681	0,1365	0,0009	0,2076
xgbLinear	MF	FS	0,8507	0,1235	0,0014	0,2649