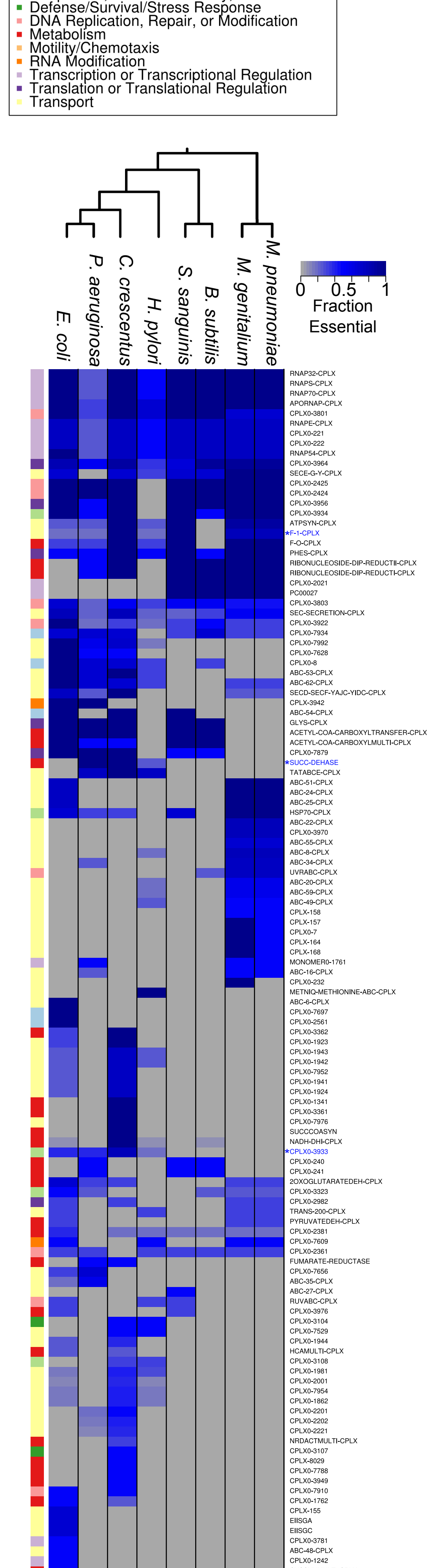


# Figure S2



EcoCyc Complex

RNAP32-CPLX
RNAPS-CPLX
RNAP70-CPLX
APORNAP-CPLX
CPLX0-3801
RNAPE-CPLX
CPLX0-221
CPLX0-222
RNAP54-CPLX
CPLX0-3964
SECE-G-Y-CPLX
CPLX0-2425
CPLX0-2424
CPLX0-3956
CPLX0-3934
ATPSYN-CPLX
*F-1-CPLX
F-O-CPLX
PHES-CPLX
RIBONUCLEOSIDE-DIP-REDUCTII-CPLX
RIBONUCLEOSIDE-DIP-REDUCTI-CPLX
CPLX0-2021
PC00027
CPLX0-3803
SEC-SECRETION-CPLX
CPLX0-3922
CPLX0-7934
CPLX0-7992
CPLX0-7628
CPLX0-8
ABC-53-CPLX
ABC-62-CPLX
SECD-SECF-YAJC-YIDC-CPLX
CPLX-3942
ABC-54-CPLX
GLYS-CPLX
ACETYL-COA-CARBOXYLTRANSFER-CPLX
ACETYL-COA-CARBOXYLMULTI-CPLX
CPLX0-7879
*SUCC-DEHASE
TATABCE-CPLX
ABC-51-CPLX
ABC-24-CPLX
ABC-25-CPLX
HSP70-CPLX
ABC-22-CPLX
CPLX0-3970
ABC-55-CPLX
ABC-8-CPLX
ABC-34-CPLX
UVRABC-CPLX
ABC-20-CPLX
ABC-59-CPLX
ABC-49-CPLX
CPLX-158
CPLX-157
CPLX0-7
CPLX-164
CPLX-168
MONOMER0-1761
ABC-16-CPLX
CPLX0-232
METNIQ-METHIONINE-ABC-CPLX
ABC-6-CPLX
CPLX0-7697
CPLX0-2561
CPLX0-3362
CPLX0-1923
CPLX0-1943
CPLX0-1942
CPLX0-7952
CPLX0-1941
CPLX0-1924
CPLX0-1341
CPLX0-3361
CPLX0-7976
SUCCOASYN
NADH-DHI-CPLX
*CPLX0-3933
CPLX0-240
CPLX0-241
2OXOGLUTARATEDEH-CPLX
CPLX0-3323
CPLX0-2982
TRANS-200-CPLX
PYRUVATEDEH-CPLX
CPLX0-2381
CPLX0-7609
CPLX0-2361
FUMARATE-REDUCTASE
CPLX0-7656
ABC-35-CPLX
ABC-27-CPLX
RUVABC-CPLX
CPLX0-3976
CPLX0-3104
CPLX0-7529
CPLX0-1944
HCAMULTI-CPLX
CPLX0-3108
CPLX0-1981
CPLX0-2001
CPLX0-7954
CPLX0-1862
CPLX0-2201
CPLX0-2202
CPLX0-2221
NRDACTMULTI-CPLX
CPLX0-3107
CPLX-8029
CPLX0-7788
CPLX0-3949
CPLX0-7910
CPLX0-1762
CPLX-155
EIIIGA
EIIIGC
CPLX0-3781
ABC-48-CPLX
CPLX0-1242
CYSSYNMULTI-CPLX
CPLX0-7791
CPLX-156
CPLX0-3925
CPLX0-3959
CPLX0-7942
CPLX0-1841
CPLX-159
CPLX0-7561
ABC-45-CPLX
CYT-O-UBIOX-CPLX
ABC-10-CPLX
ABC-58-CPLX
ABC-46-CPLX
CPLX-3945
CPLX0-231
ABC-60-CPLX
ABC-2-CPLX
ABC-18-CPLX
ABC-28-CPLX
ABC-33-CPLX
CPLX0-7805
CPLX0-761
ABC-42-CPLX
CPLX0-7986
ABC-41-CPLX
ABC-7-CPLX
ABC-70-CPLX
TAP-CPLX
TRG-CPLX
TSR-CPLX
TAR-CPLX
FORMHYDROGI-CPLX
CPLX0-7450
CPLX0-3937
CPLX0-7684
CPLX-3944
ASPCARBTRANS-CPLX
ABC-21-CPLX
ANTHRANSY-CPLX
FLAGELLAR-MOTOR-COMPLEX
CPLX0-7452
ABC-40-CPLX
FORMHYDROG2-CPLX
ABC-11-CPLX
ABC-57-CPLX
ABC-19-CPLX
RECBCD
CPLX0-3958
ABC-5-CPLX
ENTMULTI-CPLX
ANGLYC3PDEHYDROG-CPLX
CPLX0-250
HYDROG3-CPLX
FHLMULTI-CPLX
CPLX0-7451
CPLX0-7425
3-ISOPROPYLMALISOM-CPLX
PABASYN-CPLX
SULFATE-ADENYLTRANS-CPLX
ETHAMLY-CPLX
ACETOACETYL-COA-TRANSFER-CPLX
CPLX0-7428
SULFITE-REDUCT-CPLX
ACETOLACTSYN-CPLX
NITRITREDUCT-CPLX
ABC-61-CPLX
GLUTAMIDOTRANS-CPLX
TMAOREDUCTI-CPLX
PYRNUTRANSHYDROGEN-CPLX
CPLX-63
ACETOLACTSYNII-CPLX
CARBPBSYN-CPLX
APP-UBIOX-CPLX
CPLX0-2502
CPLX0-1163
PC00084
CYT-D-UBIOX-CPLX
CPLX0-3930
PC00063
CPLX0-7994
CPLX0-1321
CPLX0-3821
FAO-CPLX
PROLINEMULTI-CPLX
GLUTAMATESYN-CPLX
GLUTAMATESYN-DIMER
DTDPRHAMSINTHMULTI-CPLX
CPLX0-2661
CPLX0-7624
CPLX0-7787
CPLX0-245
TRYPSYN
CPLX0-3946
CPLX0-3957
CPLX0-5
CPLX0-7844
CPLX0-7988
CPLX0-7823
YDGEF-CPLX
CPLX0-7720
CPLX0-1668
CPLX0-7909
CPLX0-7822
LТАRTDEHYDRA-CPLX
CPLX0-7610
CPLX0-4
CPLX0-7852
ECNB-CPLX
CPLX0-7916
CPLX0-3241
FORMATEDEHYDROGN-CPLX
ALPHA-SUBUNIT-CPLX
ABC-12-CPLX
FORMATEDEHYDROGO-CPLX
PABSYNMULTI-CPLX
DIMESULFREDUCT-CPLX
TRANS-CPLX-203
MUTHLS-CPLX
NITRATREDUCTA-CPLX
NITRATREDUCTZ-CPLX
CPLX0-2141
CPLX-165
CPLX-169
ACETOLACTSYNII-CPLX
ABC-26-CPLX
ABC-23-CPLX
ABC-32-CPLX
TRANS-CPLX-201
RECFOR-CPLX
TRANS-CPLX-204
CPLX0-2161
CPLX0-2121
ABC-64-CPLX
CITLY-CPLX
ABC-56-CPLX
CPLX0-7644
CPLX0-2081
ABC-63-CPLX
CPLX0-3932
CPLX0-7458
CPLX-160
CPLX0-7807
CPLX-170
ABC-9-CPLX
CPLX0-1601
CPLX0-7958
ABC-52-CPLX
ABC-3-CPLX
ABC-14-CPLX
GCVMULTI-CPLX
CPLX0-3401
CPLX0-1721
ATPASE-1-CPLX
TRANS-CPLX-202
NRFMULTI-CPLX
ABC-13-CPLX
CPLX0-7935
ABC-40-CPLX
ABC-304-CPLX
ABC-15-CPLX
ABC-29-CPLX
NAP-CPLX
CPLX0-7725
CPLX0-3382

EcoCyc Complex