

A_coerulea_proteins_Aqcoe2G427600.1.p

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_2_18221.3

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_2_18221.1

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_9_48960.1

S_lycopersicum_proteins_Solyc05g055740.3.1

S_lycopersicum_proteins_Solyc04g056340.3.1

A_thaliana_proteins_AT5G16480.1

A_thaliana_proteins_AT3G02800.1

G_max_proteins_GmISU01.18G187300.1.p

G_max_proteins_GmISU01.09G206500.1.p

G_max_proteins_GmISU01.10G137900.1.p

V_vinifera_proteins_VIT_204s0023g00430.1

D_spatulata_proteins_Ds_00015520-RA

P_amilis_proteins_FUN_036186-T1

P_amilis_proteins_FUN_052491-T1

A_hypochondriacus_proteins_AH007447-RA

A_hypochondriacus_proteins_AH011154-RA

B_vulgaris_proteins_Bevul.6G229500.1.p

B_vulgaris_proteins_Bevul.7G221400.1.p

B_vulgaris_proteins_Bevul.4G209100.1.p

D_muscipula_proteins_Dm_00001961-RA

A_vesiculosa_proteins_Av_00008090-RA

A_vesiculosa_proteins_Av_00006965-RA

A_vesiculosa_proteins_Av_00011818-RA

0.08