

A_coerulea_proteins_Aqcoe5G009800.1.p

G_max_proteins_GmISU01.16G185800.1.p

G_max_proteins_GmISU01.09G132200.1.p

D_spatulata_proteins_Ds_00007600-RA

D_muscipula_proteins_Dm_00017862-RA

A_vesiculosa_proteins_Av_00018787-RA

A_hypochondriacus_proteins_AH021872-RA

B_vulgaris_proteins_Bevul.3G166800.1.p

P_amilis_proteins_FUN_033111-T1

P_amilis_proteins_FUN_005773-T1

A_thaliana_proteins_AT3G23920.1

A_hypochondriacus_proteins_AH012706-RA

V_vinifera_proteins_VIT_205s0077g00280.1

V_vinifera_proteins_VIT_205s0051g00010.2

V_vinifera_proteins_VIT_205s0051g00010.3

V_vinifera_proteins_VIT_205s0051g00010.5

V_vinifera_proteins_VIT_205s0051g00010.4

V_vinifera_proteins_VIT_205s0051g00010.1

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_6_67781.1

S_lycopersicum_proteins_Solyc09g091030.3.1

0.05