

A_coerulea_proteins_Aqcoe5G217500.1.p

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_4_133060.1

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_4_133060.3

L_sativa_proteins_Lsat_1_v5_gn_4_133060.2

A_thaliana_proteins_AT1G71340.1

P_amilis_proteins_FUN_038230-T2

P_amilis_proteins_FUN_038230-T1

B_vulgaris_proteins_Bevul.1G094300.1.p

A_hypochondriacus_proteins_AH008791-RA

A_vesiculosa_proteins_Av_00010976-RA

D_muscipula_proteins_Dm_00010445-RA

D_spatulata_proteins_Ds_00008816-RA

G_max_proteins_GmISU01.06G276600.5.p

G_max_proteins_GmISU01.06G276600.1.p

G_max_proteins_GmISU01.06G276600.2.p

G_max_proteins_GmISU01.06G276600.4.p

G_max_proteins_GmISU01.04G096400.2.p

G_max_proteins_GmISU01.04G096400.5.p

G_max_proteins_GmISU01.04G096400.1.p

G_max_proteins_GmISU01.04G096400.4.p

G_max_proteins_GmISU01.04G096400.3.p

G_max_proteins_GmISU01.06G276600.3.p

S_lycopersicum_proteins_Solyc11g045040.2.1

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.2

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.4

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.1

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.8

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.6

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.7

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.9

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.5

V_vinifera_proteins_VIT_218s0089g00620.3

0.07