

wang1141_13_F.Nem_0425_6_3_R_ASV_1-
Proti1580_33_F.wang1624CR6S_16_R_ASV_2-
Proti1580_33_F.wang1624CR6S_16_R_ASV_1-
Proti15_25_F.Proti440R_28_R_ASV_3-
Proti15_25_F.Proti440R_28_R_ASV_2-
Proti15_25_F.Proti440R_28_R_ASV_1-
Prot1702_32_F.wang1624CR6S_16_R_ASV_2-
Prot1702_32_F.wang1624CR6S_16_R_ASV_1-
Prot1702_32_F.EukB_MV_25_R_ASV_2-
Prot1702_32_F.EukB_MV_25_R_ASV_1-
Prot1702_32_F.EukB_MH_24_R_ASV_2-
Prot1702_32_F.EukB_MH_24_R_ASV_1-
Nem_0425_6CR_14_F.EukB_MH_24_R_ASV_2-
Nem_0425_6CR_14_F.EukB_MH_24_R_ASV_1-
MarkN_10_F.Proti440R_28_R_ASV_6-
MarkN_10_F.Proti440R_28_R_ASV_5-
MarkN_10_F.Proti440R_28_R_ASV_4-
MarkN_10_F.Proti440R_28_R_ASV_3-
MarkN_10_F.Proti440R_28_R_ASV_2-
MarkN_10_F.Proti440R_28_R_ASV_1-
MarkN_10_F.Euk360_CR_21_R_ASV_6-
MarkN_10_F.Euk360_CR_21_R_ASV_5-
MarkN_10_F.Euk360_CR_21_R_ASV_4-
MarkN_10_F.Euk360_CR_21_R_ASV_3-
MarkN_10_F.Euk360_CR_21_R_ASV_2-
MarkN_10_F.Euk360_CR_21_R_ASV_1-
Hadz_566_6_F.Nem_0425_4_2_R_ASV_2-
Hadz_566_6_F.Nem_0425_4_2_R_ASV_1-
Gen_600_7_F.Nem_0425_4_2_R_ASV_2-
Gen_600_7_F.Nem_0425_4_2_R_ASV_1-
18S_0067a_deg_5Mod_52_F.NSR399_5Mod_52_R_ASV_3-
18S_0067a_deg_5Mod_52_F.NSR399_5Mod_52_R_ASV_2-
18S_0067a_deg_5Mod_52_F.NSR399_5Mod_52_R_ASV_1-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_8-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_7-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_6-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_5-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_4-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_3-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_2-
18S_0067a_deg_3Mod_53_F.NSR399_3Mod_53_R_ASV_1-

Eimeria abundance



1