



SPA_STG_A_lovbio080b
 SPA_STG_A_lovbio079b
 SPA_NCT_OA_lovbio077b
 SPA_NCT_OA_lovbio075b
 SIN_KER_A_lovbio043b
 SIN_KER_OB_lovbio050b
 SIN_KER_OA_lovbio057b
 SIN_KER_NOB_lovbio037c
 SIN_KER_NOA_lovbio082b
 SIN_KER_NOA_lovbio042d
 SAT_STG_OA_metbio013d
 SAT_STG_OA_metbio009d
 SAT_STG_OA_metbio007d
 SAT_STG_NOA_lovbio003b
 SAT_SAN_A_lovbio055b
 SAT_SAN_A_lovbio054b
 SAT_SAN_A_lovbio047c
 SAT_SAN_A_lovbio041c
 SAT_SAN_OB_lovbio049b
 SAT_SAN_OA_lovbio049b
 SAT_SAN_OA_lovbio081b
 SAT_SAN_OA_lovbio056b
 SAT_SAN_NOB_lovbio036b
 SAT_SAN_NOB_lovbio019b
 SAT_FAL_A_lovbio069c
 SAT_FAL_N_A_lovbio073b
 SAT_DRA_A_lovbio074b
 NAT_STG_OC_metbio002b
 NAT_STG_OC_metbio001b
 NAT_STG_OB_lovbio010b
 NAT_STG_OB_lovbio010b
 NAT_STG_OA_metbio005d
 NAT_STG_OA_metbio004d
 NAT_STG_NOB_lovbio006b
 NAT_STG_NOA_lovbio009b
 NAT_NOS_OC_imrbio002d
 NAT_LAS_A_lovbio032b
 NAT_LAS_A_lovbio030b
 NAT_LAS_A_lovbio014b
 NAT_LAS_OA_lovbio029b
 NAT_IRS_A_lovbio031c
 NAT_IRS_A_lovbio027b
 NAT_IRS_A_lovbio024c
 NAT_IRS_OB_lovbio059c
 NAT_IRS_OA_lovbio045b
 NAT_IRS_NOA_lovbio044b
 NAT_ICB_A_lovbio061c
 NAT_ICB_A_lovbio022b
 NAT_ICB_OA_lovbio029b
 NAT_AMA_A_lovbio052b
 MED_xxx_A_cgsgio004b
 MED_TYR_A_lovbio058c
 MED_TYR_NOA_lovbio089d
 MED_TYR_NOA_lovbio086d
 MED_SWE_A_cgsgio001b
 MED_SWE_A_lovbio072c
 MED_SWE_A_lovbio015c
 MED_NWE_A_lovbio063c
 MED_NWE_A_lovbio035b
 MED_NWE_OB_lovbio064c
 MED_NWE_OA_lovbio067c
 MED_NWE_NOA_lovbio068d
 MED_LEV_A_lovbio066d
 MED_LEV_NOA_lovbio093d
 MED_LEV_NOA_lovbio090d
 MED_LEV_NOA_lovbio085d
 MED_LEV_NOA_lovbio084d
 MED_LEV_NOA_lovbio083d
 MED_LEV_NOA_lovbio018c
 MED_ION_A_lovbio053b
 MED_ION_NOA_lovbio091d
 MED_ION_NOA_lovbio089d
 MED_ION_NOA_lovbio016c
 MED_ADR_A_cgsgio003b
 MED_ADR_NOA_cgsgio006b
 BLA_SEA_OC_basbio002d
 BLA_SEA_OC_basbio001d

