



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\_lovbio055d  
 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

