ostta03g02760 ostta04g05220 ostta02g04910 ostta05g04500 ostta02g03470 ostta11g01820 ostta01g01000 ostta06g04290 ostta17g00065 ostta08g02230 ostta02g03080stta06g00360 ostta07g04210 ostta10g006700stta07g02520 ostta10g02670 ostta02g0388Costta04g0199Costta06g03310 ostta16g02410 ostta03g04200 ostta11g00730 cell cycle ostta20g00630 ostta06g02700 ostta04g03530 organelle organization ostta01g01140 ostta10g00340 ostta05g03610 ostta12g01020 ostta11g01400 ostta05g02940ostta10g03310 ostta08g02290 ostta13g01140 ostta12g020stta13g02990 size ostta04g00450 ostta06g03325 ostta20g00160 ostta08q03680 ostta11g01840 g00150 ostta02g03430 ostta03g03780 40 ostta15g0282005g00150 ostta04g00170 ostta11g00910 ostta06g02890 ostta03g04030 ostta05g03330 ostta13g02040 DNA replication ostta05g0050@stta09g02150 ostta01g05200\ metabolic piostta01g00090DNA recombination ostta05g00336stta05@stta92g02390 ostta08g03260 ostta11g00400, ostta18g01440 ostta04g05230 ostta10g02080 ostta0@stta12g0234@4640 ostta14g004200g02100 ostta07ostta42g0020805g04200-ostta04g00480 ostta13@\$tta12g01965_ostta04g00700 ostta14g029504g02050 ostta14g029504g02050 ostta02g01247 20g00860 ostta03g0.ostta05g00600 ostta11g00630 ostta01g04740 ostta18g00830 ostta03g05810 ostta12g01670 ostta03g02630