4.29866729175686e-06 1.10715614734975e-06 0.0103758715823127 0.0023804529901745 0.0023804 0.0017399042938577 0.000413084984742117 0.00036781334812356 0.0403574517115397 0.000722620638031839 0.0354037148853147 0.034037148631147 2.90992451594021e-05 0.000214873109400451 0.0063221470431024 0.00207190858225262 0.00212164427683122 0.000447813393758897 0.00236398734611208 0.00236398734611208 0.0176475141395478 0.0149794240500797 0.0312664922428638 0.0186086326897662 0.0186086326897662 0.00257822332896817 0.00204273797879801 0.000653492940109692 0.00426931817783821 0.00412725210544956 0.00459204934016475 0.00459204934016475 0.0209647908853194 0.0430352830077661 0.0430352830077661 0.0289724543634606 0.0423624828481818 0.0015673728580475 0.0136892506458795 0.0354669440104225 0.0273031953675456 0.0248988174364495 0.0248988174364495 0.0468933636170034 0.0077397458091552 0.0077397480891332 0.0127712592210462 0.00366650924468583 0.00854903187417249 0.0280574504299588 0.00833027556926789 0.0135797968996292 0.0323682474958267 0.0348502791756992 0.0248988174364495 0.0102239678904222 0.00481671128241866 0.0209559493263486 0.0301068882675182 0.00366650924468583 0.0277815237197479 0.0248988174364495 0.0132689431110847 0.0287179963465924 0.00864735682337354 0.0279224572097388 0.0131513840526318 0.034509937486279 0.00414082481367526 0.0209011466161464 0.037893839921739 0.0319269858055687 0.0427221799526076 0.0372565133356399 0.0394418691812859 0.0400669082584671 0.047374303826333 0.047374303826333 0.0375849864339914 0.0382361658316034 0.0407379045268602 0.0384998930508506 0.0382603876927333 0.0395714950314936 0.0391067921657574 0.0382962776345209 0.0441420275794385 0.0394186125631637 0.0445231936053646 0.0372565133356399 0.0471102515529518 0.0471102315329511 0.0376928350589714 0.0378191089632099 0.0419827022772233 0.0373250432016523 0.0382239674997621 0.0397219697991285 0.0393328336019533 0.0392614673617942 0.03929496688962 0.03929496688962 0.0390264466263797 0.0404614474622912 0.03819939798146 0.0374228633575626 0.0438439461028229 0.0455716107964597 0.0394418691812859 0.0394418691812859 0.0394418691812859 0.039441892111641636 0.0418492111641636 0.0418492111641636 0.0418492111641636 0.0397565953109738 0.0397565953109738 0.0397565953109738 0.0382843738866577 0.0371409358177262 20 40

Peptidase A17

bZIP Maf Maf N Lipoxygenase Kunitz_BETI

Asp_protease_

DUF 1758
DUF 1758
An_peroxidase
TRAF_BIRC3 bg
Pyridoxal_deC
GCV_T
ERCC4
AlaDh_PNT_C
VPS13_mid_rpt

VGCC_alpha2 VGCC_alpha2 Spond N SMM-hinge SAM-hinge Retrotran_gag_2 Restill Prefoldin 2 PFL-like PA3 IR FR 3

Dyp. perox Duf-910 DUF-910 DUF-910 BUF-2475 DNA_photolyase DMA

Beta-lactamase ATG C Zn_ribbon_Spr I YscWiF

VSCWVVSCATOR

IRE -2B - 1 C IRE -2B - 1 C Glyco trans 2 5 DVE 2870 DNA ligase 1 V CNDH 2 V CNDH

Anemone_cytotox

CBM 2 bZIP BT