

Tue Aug 05, 2014 11:30 +1000

CAGT.txt

Text Map

1 CTGATAGTGAGAGAGTCTCTCTCTGCGCTGATAGTCGATGCGAGATCGTCTAGTGATCATCTGCATAGTAGATGCGTACTCGATAGACTCGCCTACTGCT 100
L I V R E S L S A * * S M R D R L V I I L H S R C V L D R L A Y C Y
* * * E S L S L P D S R C E I V * * S S C I V D A Y S I D S P T A
D S E R V S L C L I V D A R S S S D H P A * * M R T R * T R L L L
Q Y H S L R E R G S L R H S I T * H D D Q M T S A Y E I S E G V A I
S L S L T E R Q R I T S A L D D L S * G A Y Y I R V R Y V R R S S
I T L S D R E A Q Y D I R S R R T I M R C L L H T S S L S A * Q *

101 ATTCTCTGATAGCTCTGTAGTCAGCATACGCTACTCGATCGATCGATCTATGCATCGACTGCATCATACTCGAGCCCGCGCTATATATGTGTAGTCTG 200
S L I A L * S A Y A T R S I D L C I D C I I L E P A R Y I C V V V
I L * * L C S Q H T L L D R S I Y A S T A S Y S S P R A I Y V * S Y
F S D S S V V S I R Y S I D R S M H R L H H T R A R A L Y M C S R
R Q Y S Q L * C V S S S R D I * A D V A D Y E L G R A I Y T Y D Y
N E S L E T T L M R * E I S R D I C R S C * V R A R A S Y I H L R I
E R I A R Y D A Y A V R D I S R H M S Q M M S S G A R * I H T T T

201 ATCAGCTACCGTCTCTCTGATAGGGCGGAAGCTCTAGTAGCTCGTCTAGTACTGTCTGAGTCTAGCTTTCTATATATGTGTAGGCTATATATGTGTAG 300
S A T V L L D R A R S S S S S S S S S Y C L S * L S I Y V * A I Y V *
Q L P F F S I G R E A L V A R L A T V * A S F L Y M C R L Y M C S
I S Y R S S V * G A K L * * L V * L L S E L A F Y I C V G Y I C V V
* S G N K E I P R S A R T A R R A V T Q A L K R Y I H L S Y I H L
L * R E E R Y P A F S * Y S T * S S D S S A K * I H T P * I H T T
D A V T R R S L A R L E L L E D L * Q R L * S E I Y T Y A I Y T Y D

301 TCGTGAGAGTCTCTCTCTGCGATGCGAGATCGTCTAGTCTCTGATAGCTCTATAGTAGATGCGTATATGTGTAGTCTGATACCTATATGTGTAG 400
S * E S L S A M R D R L V L * * L Y S R C V Y V * S Y Q L P I C V V
R E S L S L R C E I V * F S D S S I V D A Y M C S R I S Y L Y V *
V R V S L C D A R S S S S L I A L * * M R I C V V V S A T Y M C S
R S L R E R R H S I T * N E S L E I T S A Y I H L R I L * R Y T Y D
T L T E R Q S A L D D L E R I A R Y Y I R I H T T T D A V * I H L
H S D R E A I R S R R T R Q Y S * L L H T Y T Y D Y * S G I H T T

401 TCGTATCAGCTACCTATATATGTGTAGTCTCTGATAGCTCTGCTATATATGTGTAGTCTGAGAGTCTCTCTCTGCTATATATGTGTAGGCTATATA 500
V S A T L Y M C S S L I A L L Y M C S R E S L S L P I Y V * A I Y
S Y Q L P Y I C V V L * * L C Y I C V V V R V S L C L Y M C R L Y M
R I S Y P I Y V * F S D S S A I Y V * * S * E S L S A I Y Y I
Y * S G * I H T T R Q Y S Q * I H T T T L T E R Q R Y I H L S Y I
R I L * G I Y T Y N E S L E A I Y T Y D H S D R E A * I H T P * I H
T D A V R Y I H L E R I A R S Y I H L R S L R E R G I Y T Y A I Y

501 TGTGTAGTCTGTTATATGTGTAGTCTGATACCTATATGTGTAGTCTGATAGCTCTGCTATATATGTGTAGTCTCTGATAGCTCTGCTATATATG 600
V * S L Y V * S Y Q L P I C V V V S A T L Y M C S S L I A L L Y M
C S R Y I M C S R I S Y L Y V * S Y Q L P Y I C V V L * * L C Y I C
C V V V M C S R I S Y P I Y V * F S D S S A I Y V * F S D S A I Y V
H L R * I H L R I L * R Y T Y D Y * S G * I H T T R Q Y S Q * I H
T T T I H T T T D A V * I H L R I L * G I Y T Y N E S L E A I Y T
T Y D N Y T Y D Y * S G I H T T T D A V R Y I H L E R I A R S Y I H

601 TGTAGTCTGAGAGTCTCTCTCTGCTCTGATAGCTCTGCTATATATGTGTAGTCTGATAGCTCTGATAGCTCTGATAGCTCTGATAGCTCTGATAGCT 700
C S R E S L S L L L * * L C Y I C V V V I C V V V S A T L Y M C S S
V V R V S L C F S D S S A I Y V * S L Y V * S Y Q L P Y I C V V
* * E S L S A S L I A L L Y M C S R Y M C S R I S Y P I Y V * F
T T T L T E R Q K E S L E A I Y T Y D N Y T Y D Y * S G * I H T T R
Y D H S D R E A E R I A R S Y I H L R * I H L R I L * G I Y T Y N
L R S L R E R S R Q Y S Q * I H T T T I H T T T D A V R Y I H L E

701 CTCTGATAGCTCTGCTATATATGTGTAGTCTGAGAGTCTCTCTGCTCTCTGATAGCTCTTATATGTGTAGTCTGATACCTCTCTGATAGC 800
L I A L L Y M C S R E S L S L L L * * L L Y V * S Y Q L P S L I A
L * * L C Y I C V V V R V S L C F S D S S Y M C S R I S Y L L * * L
S D S S A I Y V * S * E S L S A S L I A L I C V V V S A T F S D S
Q Y S Q * I H T T T L T E R Q K E S L E * I H L R I L * R R Q Y S
E S L E A I Y T Y D H S D R E A E R I A R I H T T T D A V K E S L E
R I A R S Y I H L R S L R E R S R Q Y S K Y T Y D Y * S G E R I A

801 TCTGCTATATATGTGTAGTCTGAGAGTCTCTCTCTGCTCTCTGATAGCTCTGCTATATATGTGTAGTCTGATAGCTCTGATAGCTCTGATAGCT 900
L L Y M C S R E S L S L L L * * L C Y I C V V V Y I C V V L * * L
C Y I C V V V R V S L C F S D S S A I Y V * S S I Y V * F S D S S
S A I Y V * S * E S L S A S L I A L L Y M C S R L Y M C S S L I A L
Q * I H T T T L T E R Q K E S L E A I Y T Y D D I Y T Y N E S L E

A I Y T Y D H S D R E A E R I A R S Y I H L R R Y I H L E R I A R
R S Y I H L R S L R E R S R Q Y S Q * I H T T T * I H T T R Q Y S Q

901 TGCTATATATGTAGTCGTGAGAGTCTCTCTCTGCTCGTGAGAGTCTCTCT 952

C Y I C V V V R V S L C S * E S L
A I Y V * S * E S L S A R E S L S
L Y M C S R E S L S L L V R V S
A I Y T Y D H S D R E A R S L R E
S Y I H L R S L R E R S T L T E R
* I H T T T L T E R Q E H S D R