

Mon Aug 04, 2014 22:55 +1000

GCAT.str

Text Map

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

101 CTTGTGTACTCAGTGTATCATGCAGCTCGAGTCGTGACTGACTGACTGTCTAGCTGACGTAGCTGCTCGTGACAGGGAGAGAGTCTCTATATCATGAT 200  
C V L S V S C S S S R D \* L T V \* L T \* L L V T G R E S L Y I M I  
L V Y S V Y H A A R V V T D \* L S S \* R S C S \* Q G E S L S I S \* S  
L C T Q C I M Q L E S \* L T D C L A D V A A R D R E R V S L Y H D  
T Y E T Y \* A A R T T V S Q S D L Q R L Q E H C P S L R E I D H D  
K H V \* H I M C S S D H S V S Q R A S T A A R S L S L T E R Y \* S R  
Q T S L T D H L E L R S Q S V T \* S V Y S S T V P L S D R \* I M I

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

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

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

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

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

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

801 TGTAGTCTCTATATCATGATACACATGTGTGTGTAGTGTGTACTCAGTGTAGTCTCTATATCATGATGTCCTCTATATCATGTTGTGTACTCAGT 900  
V V S L Y H D T H V C V V V Y S V \* S L Y I M M S L Y I I V Y S V  
\* S L Y I M I H M C V \* L C T Q C S L S I S \* C L S I S L C T Q C  
C S L S I S \* Y T C V C S C V L S V V S L Y H D V S L Y H C V L S V  
Y D R \* I M I C M H T Y N H V \* H L R E I D H H R E I D N H V \* H

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

901 TAGTCTCTATATCATGATACACATGTGTGTGTAGTGATACACATGTGTGT 952

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