

Mon Aug 04, 2014 23:36 +1000

TGCA.str

Text Map

1 TACGAGCAGCGCGCATATATATACTTACGAGCATCGACTCGCGATCATAGCACGATGATTACTGAGCAGCGACTCAGTATCGAGCGTATCTTAGTACTA 100
Y E H A R I Y I L T S I D S R S * H D D Y * A A T Q Y R A Y L S T R
T S T R A Y I Y L R A S T R D H S T M I T E Q R L S I E R I L V L
R A R A H I Y T Y E H R L A I I A R * L L S S D S V S S V S * Y *
V L V R A Y I Y K R A D V R S * L V I I V S C R S L I S R I K T S S
R A R A C I Y V * S C R S A I M A R H N S L L S E T D L T D * Y *
S C A R M Y I S V L M S E R D Y C S S * Q A A V * Y R A Y R L V L

101 GAATATACGAGCTATACAGCATGCTGAGTCTAGTATCGATCGATCGATAGACTGATCGTACTGATGATGATCGCTTCTCTCTAGAGAGACACAGCATCA 200
I Y E L Y S M L S L V S I D R * T D R T D E Y R F L S R E T Q H Q
E Y T S Y T A C * V * Y R S I D R L I V L M S I A F S L E R H S I R
N I R A I Q H A E S S I D R S I D * S Y * * V S L S L * R D T A S
Y V L * V A H Q T * Y R D I S L S I T S I L I A K E R S L C L M L
F I R A I C C A S D L I S R D I S Q D Y Q H T D S E R * L S V A D S
I Y S S Y L M S L R T D I S R Y V S R V S S Y R K R E L S V C C *

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

301 ATCAGCGCATATATATACTCGACTCGCGATCATAGCAATATACGAGCTATAGAGCAGCGACTCAGAGACACAGCATCAGATGCTAGTTAGAGACACAGC 400
I T R I Y I L D S R S * Q Y T S Y R A A T Q R H S I R C * L E T Q H
S R A Y I Y S T R D H S N I R A I E Q R L R D T A S D A S * R H S
H A H I Y T R L A I I A I Y E L * S S D S E T Q H Q M L V R D T A
D R A Y I Y E V R S * L L I R A I S C R S L S V A D S A L * L C L M
* A C I Y V R S A I M A I Y S S Y L L S E S V C C * I S T L S V A
V R M Y I S S E R D Y C Y V L * L A A V * L C L M L H * N S V C C

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

501 ACACAGCATCAAGAGACACAGCATCAGATGCTAGTTAGAGACACAGCATCAGATGCTAGTTTAGAGAGACACAGCAATATACGAGCTATACTAGAGAGAC 600
H S I K R H S I R C * L E T Q H Q M L V * R D T A I Y E L Y * R D
T A S R D T A S D A S * R H S I R C * F R E T Q Q Y T S Y T R E T
T Q H Q S L E R H S Q M L V R D T A S D A S L E R H S N I R A I L E R H
V A D L S V A D S A L * L C L M L H * N L S V C C Y V L * V L S V
C C * S V C C * I S T L S V A D S A L K S L C L L I R A I S S L C
C L M L L C L M L H * N S V C C * I S T * L S V A I Y S S Y * L S V

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

701 TATACGAGCTATACTAGAGAGACACAGCATCAGCGCATATATATACTAATATACGAGCTATAAGAGACACAGCATCAGATGCTAGTTAATATACGAGCT 800
Y E L Y * R D T A S R A Y I Y * Y T S Y K R H S I R C * L I Y E L
Y T S Y T R E T Q H H A H I Y T N I R A I R D T A S D A S * Y T S Y
I R A I L E R H S I T R I Y I L I Y E L * E T Q H Q M L V N I R A
V L * V L S V C C * A C I Y V L I R A I L S V A D S A L * Y V L *
I R A I S S L C L M V R M Y I S I Y S S Y S V C C * I S T L I R A I
Y S S Y * L S V A D R A Y I Y * Y V L * L L C L M L H * N I Y S S

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

S S L C L M V R M Y I S I Y S S Y * L S V A D Y L S V A I Y S S Y
Y * L S V A D R A Y I Y * Y V L * V L S V C C * L S V C C Y V L * V

901 ACTAGAGAGACACAGCATCACGCGCATATATATACTATCACGCGCATATATA 952

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