

DinoSL

M A E

1 TCCGTAGCCATTTTGGCTCAAGCAGCGGAAGCTTCCAGAGAGGGGCAGGAAGATGGCGGA 60
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 L P P A K R A R V D D E K A T L V A R L

61 GCTACCGCCGGCCAAGCGGGCTCGGGTGGACGATGAGAAGGCCACCCTGGTGGCGCGGCT 120
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 L A A K E A S G K S F D E I A A A L G L

121 CCTGGCAGCCAAGGAGGCCAGCGGCAAGTCCTTCGACGAGATCGCGGGCGGCCCTGGGCCT 180
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 T N A Y T A N L F F N Q A Q L K P G T S

181 CACGAACGCCTACACGGCGAACCTCTTCTTCAACCAGGCCAGCTCAAGCCAGGGACTTC 240
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 E K L T A I V P G I S P E D L R A M Q R

241 GGAGAAGCTGACTGCGATCGTGCCAGGCATCTCGCCAGAAGATCTCCGAGCCATGCAGCG 300
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 A P M R G F G P A I L Q E P N V Y R T Y

301 CGCGCCGATGCGCGGCTTCGGCCCCGCCATCCTCCAGGAGCCCAACGTCTACCGGACGTA 360
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 E A V T H Y G E A I K A L I N E Q C G D

361 CGAGGCCGTGACGCACTACGGGGAGGCCATCAAGGCGCTGATCAACGAGCAGTGCGGGGA 420
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 G I M S A I D F Y L D V G T T T G K K G

421 CGGCATCATGAGCGCCATCGACTTCTATCTGGACGTAGGCACGACCACCGGCAAGAAGGG 480
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 E K R V V I T M N G K F L P H I E Q V A

481 CGAGAAGCGCGTGGTCATCACCATGAACGGCAAGTTCCTGCCCCACATTGAGCAGGTGGC 540
 -----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|-----:-----|
 A D N T V P G P R D *

541 GGCCGACAACACGGTGCCCGGCCCGAGGGACTGAGCCGCAAGCGGGTGGAGAGCGGCGCT 600

601 GCGGCCGCTGCAGGGCAGTTTGCTGCAGGACATCGCGTGGGTTCCTGCACCCTCAAAAAAA 660

661 AAAAAAAA 668