

All Projects

### Untitled Project

Created: today at 01:04

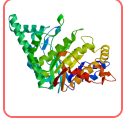
Summary Templates 37 Models 1 Project Data

### Model Results

Order by: GMQE



#### Model 01



Structure Assessment

Compare

Download files Display files

Oligo-State Monomer GMQE 0.65 QMEANDisCo Global: 0.73 ± 0.05

QMEANDisCo Local QMEAN Z-Scores

Template 2pe4.1.A Hyaluronidase-1 Seq Identity 43.58% Coverage

#### Model-Template Alignment

```

Mode1_01 L N F R A P P V D P N P F L W A W A P S E F C L G K P D D E P L D M
2pe4.1.A - - F R G P - L P N P P F T T V W W A N I Q W C L E R H G V D V D V
Mode1_01 S L F S L P G S P R I N V T G Q Q V I P Y V D B L G Y P Y P D S I
2pe4.1.A S V F D V W A N P G T F R G P D M I I P Y S S L G T Y P S Y - T P
Mode1_01 T G V I V N G G I P Q W I S L Q D H L D K A K Q D I T E Y M P V - D N
2pe4.1.A T G E P V F G G L Q N A S L I A H L A R T E Q D I L A A I P A P D F
Mode1_01 L G M A V P D W E E W R P T W A R N W K P K D V Y K N R S I E L V Q Q
2pe4.1.A S G L A V P D W E A W R P W A P N W D T K D I Y R Q R S R A L V Q A
Mode1_01 Q N V Q L S L A E A T E K A K Q F F E K A G K D F M V E T I K L Q K L
2pe4.1.A Q H P D W P A P Q V E A V A Q D Q F G A A R A W M A G T L Q L Q R A
Mode1_01 E R P N H L W G Y L F P D C Y N H H Y K K G Y N G S C F A V Y E I K
2pe4.1.A E R P R G L W G F Y G F P D C Y N Y D F L S P N Y T G Q C P S G T R A
Mode1_01 R N D L S W L W N E S T A L Y P S I Y L N I Q Q S P V A A T L Y V
2pe4.1.A Q N D Q L G W L W G S R A L Y P S I Y M P A V L E G T G K S Q M Y V
Mode1_01 R R R V R E A I R V S K L R D A K S P L P F V A R I V E T Q V L
2pe4.1.A Q H R V A E A F R V A - V A A G D P N L P Y L P Y V Q I - F Y D T T N
Mode1_01 K F L S R D E L V Y T L G E T V A L G S G I V I L G S L S I V R S M
2pe4.1.A H F L P L D E L E H S L G E S A A Q G A A G V L W V S W E N T R T K
Mode1_01 K S C L L D N Y M R T I L N P Y I I N V T L A A K M C S Q V L C Q E
2pe4.1.A E S C Q A I K E Y M D T T L G P F I L N V T S G A L L C S Q A L C S G
Mode1_01 Q G V C I K D W N S S D Y L H L N P D N F A I Q L E - K G G K T V
2pe4.1.A H G R C V R R T S H P K A L L L N P A S F S I Q L T P G G G P L S L
Mode1_01 R K K P T P E D L E Q F S E K F Y C S C Y S T L S C K E A D V K D T
2pe4.1.A R G A L S L E D Q A M A V E F K R C Y - - - - -
Mode1_01 D A V D V C I A D G V C I D A F L K P P K E T E E S Q I F Y N A S P S
2pe4.1.A - - - - -
Mode1_01 T L S A T M F I V S I L F L I I S V V S L
2pe4.1.A - - - - -

```



