

DNS metil transferāze Enzīms CG specifiska Citozīna C5 metilēšana:



A. darba lapas: ChemScape MDL; RasMol; MAGE; FireFox v.3.5.5 aplikācija.

RSU Āra Kakša 2023. **DNS metil transferāzes pētījums risinājumi:**

B. htdocsLocal <http://aris.gusc.lv/ChemFiles/hhaiDNAMetilCtransferKeny/methmast.htm>

DNA metil transferāzes DNMT3, DNMT1, HhaI: DNMT3 metil grupas piesaiste **Citozīna** bāzēs DNS modifīcēšana attīstot organismu un dažāda tipa šūnas. DNMT1 metil grupas piesaiste **Citozīna** bāzēs svaigā replicētā DNS. HhaI metil grupas piesaiste **Citozīna** bāzēs DNS baktēriju šūnās, kā daļa no ierobežošanas/modifīcēšanas sistēmas, kura aizsargā šūnu no vīrusiem.

4. N-termināla domēna **6MHT.pdb** aminoskābe ir Met... un **C-termināla** aminoskābe ir Tyr.....

Cik aminoskābes veido **6MHT.pdb** polipeptīda virknes primāro struktūru?

Pentozes fosfāta **mugurkauls**
-PO₄-△-PO₄-△-PO₄-△- riboze

ar fosfātu kovalenti saista
skābekļa estera tiltiņš.

DNS un RNS bāzes:

G-Guanīns-Green-zals

C-Citozīns-sarkans

A-Adenīns-Azure-zils

T-Timīns-Tweety bird-dzeltens

U-Uracils - pUrpura

10. N-termināla aminoskābi Met... un **C-termināla** domēns beidzas ar aminoskābi Ser..... Cik aminoskābes veido **3PT6.pdb** polipeptīda struktūru? **1600-651+1=....**

11. Kāds ir metilēšanas mehānisms DNS virknē iekšējs (endogenous) vai ārpus DNS virknes izcelts (flip out) **C Citozīns**?.. ārpus DNS virknes izcelts

12. DNS fragmenta **1MHT.pdb** garums angstrēmos ir Å un Å

13. Kāds skaits bāzu pāru veido DNS fragmentu **1MHT.pdb**?..... bāzu pāri plus

14. Metil citozīna bāzes numursC_DNS fragmenta **1MHT.pdb** secībā :

...**C** ārpus DNS virknes izcelts **C Citozīns (flip out);**

←3'**CTA TCG** ↓ **GAT A G T**..... ←5'
→5'**GAT AGCG CT A T C** →3'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

15. Kāda aminoskābe pirms reakcijas (Eqution) saista **citozīnu** 427**C** ar ūdeņraža saitēm?

Glu..... ūdeņraža saite pie mērķa 427 iesāk reakciju.

16. Kura aminoskābe nukleofīlā reakcijā uz sesto **citozīna** oglekli C6 iesāk reakciju?

Cys..... sāk ar a nukleofīlu reakciju uz **citozīna** oglekli C....

2 Nucl. Acids Res. (1997) 25 (14):2773-2783. © 1997 Oxford University Press **6MHT HhaI**
6MHT; 1MHT | P05102 · MTH1_HAEPH Haemophilus parahaemolyticus 327 AA

1 60
MIEIKDKQLTGLRFIDLFLAGLGGFRLALES CGAECVYSNEWDKYAQE VYEMNFGEKPEGD
61 120
ITQVNEKTIPDH DILCAGFPCQAFSISGKQKG FEDSRGTLFFDIARIVREKKPKVVFMEN
121 180 DNS
VKNFASHDNGNTLEVVKNTMNELDYSFHAKVLNALDYGIPOKRERIYMICFRNDLNIQNF
181 240
QFPKP FELNTFVKDLLL PDSEVEHLVIDRKDLVMTNQEIEQTPKTVRLGIVGKGGQGER
241 300
IYSTRGIAITLSAYGGIFAKTGGYLVNGKTRKLHPRECARVMGYPD SYKVHPSTSQAYK
301 327 360
QFGNSVVINVLQYIAYNIGSSLNFKPY

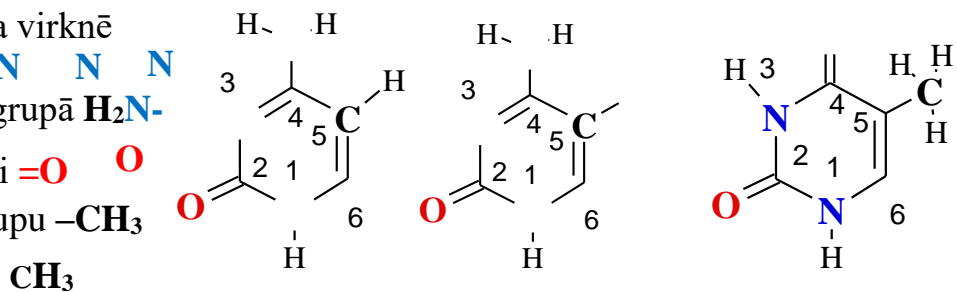
2 Science 25 February 2011: Vol. 331 no. 6020 pp. 1036-1040 **human DNA+3PTA human; DMT1**
P26358 DNMT1_HUMAN; 3PTA 646-1600 , 3PT6 1600-651

1 60 70 80
MPARTAPARVPTLAVPAISLPDDVRRRLKDLERDSLTEKECVKEKLNLLHEFLQTEIKNQLCDLETKLKEELSEEGYLA
81 60 70 160
KVKSLNKDLSLENGAHAYNREVNGRLENGNQARSEARRVMADANSPPKPLSKPRTPRRSKSDGEAKPEPSPSPRITRK
161 60 70 240
STRQTTITSHFAKGPAKRKPQEESERAKSDESIKEEDKDQDEKRRRVTSRERVARPLPAEEPERAKSGTRTEKEERDEK
241 60 70 320
EEKRLRSQTKEPTPKQKLKEEPDREARAGVQADED EGD EKDEKKHRSQPKDLAAKRREEKEPEKVN P QI SDEKDEDEK
321 60 70 400
EEKRRKTTPKETEKKMARAKTVMNSKTHPPKCIQCGQYLD PDLKYQHPPDAVDEPQMLTNEKLSIFDANESGFESYE
401 60 70 480
ALPQHKLTCSVYCKGHLCPI DTGLIEKNIELFFSGSAKPIYDDPSLEGGVNGKNLGPINEWWITGFDGGEKALIGFS
481 60 70 560
TSFAEYILMDPSPEYAPIFGLMQUEKIYISKIVVEFLQNSDSTYEDLINKIETTVPPSGLNLRFTEDSLLRHAQFVVEQ
561 60 70 640
VESYDEAGDSDEQPIFLTPCMRD LIKLAGVTLGQRRAQARRQTIRHSTREKDRGPTKATTKLVYQIFDTFFAEQIEKDD
641 646 651 60 70 720
REDKE NAFKRRRCGVCEVCQQPEC GKCKACKDMVKFGGS GRSKQACQERRCPNMAMKEADD EEVDDNIP EMPSPKKMHQ
721 60 70 800
GKKKKQNKNRISWVG EAVKTDGKKSYYKKVCIDAETLEV GDCVSVIPDDSSKPLYLARVT ALWEDSSNGQMF HAHWF CAG
801 60 70 880
TDTVLGATSDPLELFLVDECEDMQLSYIHSKVVIYKAPSENWAMEGGMDPESLLEGDDGKTYFYQLWYDQDYARFESPP
881 60 70 960
KTQPTEDNKF KFCVSCARLAEMRQKEIPRVLEQLEDLDSRVLYYSATKNGILYRVGDGV YLPPEAFTFN IKLSSPVKRPR
961 60 70 1040
KEPVDEDLYPEHYRKSDYIKGSN LDAPEPYRIGRIKEIFCPKKSNGRPNETDIKIRVNKF YRPENTHKSTPASYHADIN
1041 60 70 1120
LLYWSDEEAVVDFKAVQGRCTVEYGEDLPECVQVYSMGGPNRFYFLEAYNAKS KS FEDPPNHARSPGNKGKGKGKGKP
1121 60 70 1200
KSQACEPSEPEIEIKLPLRTL DVSGCGGLSEGFHQAGISDTLWAIEMWDPA AQA FRLNNPGSTVFTEDCNILLKLVMA
1201 60 70 1360
GETTNSRGQRLPQKG DVEMLCGGPPCQGFSGMNRFNSRTYSKFKNSL VVSFLSYCDY YRPRFFLLENVRNFV SFKRS MV
1361 60 70 1440
KLTLRCLVRM GYQCTFGVLQAGQYGV A QTR RAI I LAAAPGEKPLFPEPLHVFA PRAC QLSVVVDDKKF VS NITRLSSG
1441 60 70 1520
PFRTITVRDTMSDLPEVRNGASALEISYNGE PQSWFQRQLRGAQYQPILRDHI CKDMSA LVAARMRH I PLAPGSDWRDLP
1521 60 70 1600
NIEVRLSDGT MARKL RYTH HDRKNGRSSSGALRGVCSCVEAGKACDPAARQFNTLIPWCLPHTGNRH NH WAGLYGRLEWD
1601 60 70 1680
GFFSTTVTNPEPMGKQGRVLHPEQHRVVS VRECARSQGF PDTYRLFGNILDKHRQVGNAVPPPLAKAIGLEIKLCMLAKA
1681 1691 1697
RESASAKIKEEEAAKD
HETNAM SAH **S-ADENOSYL-L-HOMOCYSTEINE** ZN ZINC ION
FORMUL 4 SAH C14 H20 N6 O5 S
FORMUL 5 ZN 4 (ZN 2+)

17. Ievietot **C**, **m5CC** un **T** cikla virknē

N N N N N N
atomus **1N**, **3N**, un sānu amino grupā **H₂N-**

C citozīnā, timīnā **T** un skābekli **=O O**
timīnā pie **4C**. Ievietot metil grupu **-CH₃**
m5C citozīnā pie **5C** atoma!
CH₃



18. Ievietot adenozīna piecus

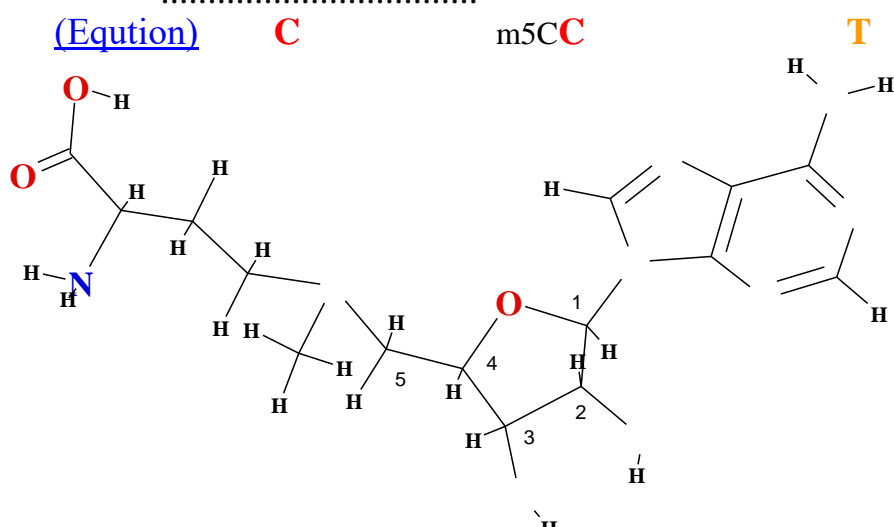
N atomus un metil sēru

S⁺-adenozil-L-metionīnā ar
nosaukumu AdoMet!

Atzīmēt divus ribozes
skābekļa atomus pie C2 un
C3 ribozes molekulā!

O O

N N N N N S⁺



19. Ievietott **C** un **A** metilešanas produktu **S**-adenozil homocisteīnā ar nosaukumu AdoHcy!

Ievietot adenozīna piecus **N**

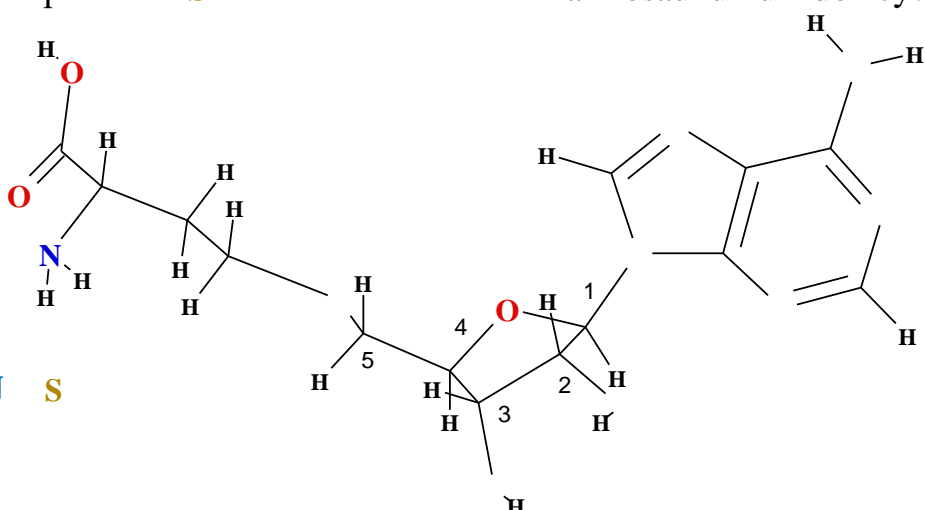
atomus un sēru

S-adenozil homocisteīnā
piesaistītu ribozes piektajam
oglekļa atomam C5!

Ievietot divus skābekļa
atomus pie C2 un C3 ribozes
molekulā!

N N N N N S

O O



20. Kreisā rāmja logā ar pogu **Protein** un izvēlnē (select Mouse click Action) distance mēra

D3 izmēru molekulai **1MHT.pdb** angstrēmos! Å Å Å

21. Kādi trīs domēni saistīti **1MHT-6MHT.pdb** metil transferāzē?.....

..... **domēns** saistīts ar..... **domēnu** savienots ar..... **regionu**

22. Starp kuriem domēniem atrodas sprauga saukta „cleft” **1MHT** **enģu régions?**
starp **domēnu** un **domēnu**

23. Kurus četrus **B-DNS** bāzu pārus saista sprauga “cleft” **1MHT** **enģu régionā?**

....sprauga “cleft” saista **B-DNS** dubult spirāles sekvenci 5'-.....,,,-3'
.....-3',,,,-5'

24. Kādas otrējās 2° struktūras satur metiltransferāzes **garais domēns 1MHT?** ...

..... **plāksnītes** un **spirāles**

25. Ar labo peles pogu uz MDL izvēlas “select” un “Highlight Selection”, tad cik **beta plāksnītes** un cik **beta virknes** satur metil transferāzes molekula ar **hairpin -cilpas** pozīciju?
beta plāksnīte un **paralēlās** un **virkni cilpā (in hairpin)**

26. Kādu trīs slāņu struktūru satur metil transferāzes molekula? kā sviestmaize no **alfa spirālēm** vienā..... **plāksnīte** pa vidu ar otrajā slānī **alfa spirāles** un **alfa spirāle**, kura frontāli piegūl **beta plāksnītes pamatnei**

27. Kāda un cik otrējās 2° struktūras satur metil transferāzes **mazais domēns**? **cirkulāra** kā **plāksnīte**.

28. Cik **beta plāksnītes** un cik **beta virknes** satur metil transferāzes molekula?
.....**beta virknes** konfigurētas anti paralēlā veidā.
un izkārtoti formējumā, kas līdzinās spirālveida,”pinwheel”

29. Kādas otrējās 2° struktūras satur metiltransferāzes **enēgu reģions**?
enēgu reģions veidots struktūrāno.....
kura saista **domēnu** ar **domēnu**

30. Kādi konservēti motīvi apņem **enēgu reģionu** metiltransferāzē?
enēgu reģionu ir apņemts ar konservēto motīvu un Pirmā motīva puse IX atrodas **domēnā** bet otrā puse X lokalizēta..... **domēnā**

31. Kādi konservēti motīvi apzīmēti kā **variablais reģions** metiltransferāzē?
variablais reģions atrodas starp motīviem un

32. Kuras divas 1MHT.pdb **variablā reģiona** sastāvdaļas atrodas starp VIII un IX motīvu un ir atbildīgas par specifiskas sekvences 5'-**GCGC**-3' atpazīšanu un mērķa bāzu piesaistīšanu? Sekvences 5'-**GCGC**-3' bāzu piesaistīšanas.....un

33. Kuras divdesmit sešas aminoskābes saista aktīvā centra **hidrofobajā kabatiņā AdoMet**?
5AA: Phe...., Ala...., Gly...., Leu...., Gly...., 11: Gly...., Phe...., Ala...., Trp...., Pro...., Gly...., Ile...., Ile...., Cys...., Ala...., Gly...., 10: Phe...., Pro...., Gly...., Leu...., Phe...., Phe...., Val...., Val...., Val...., Val...., Val.....

38. Kura veida metiltransferāze pievieno **metil** grupas DNS **Citozīnu** bāzēm baktēriju šūnās, kā DNS ierobežošanas/modificēšanas sistēmas daļa, kas aizsargā šūnu no vīrusiem?

..... 1MHT.pdb, 6MHT.pdb

39. Kura veida metiltransferāze pievieno **metil** grupas DNS **Citozīnu** bāzēm jaunai replicētai DNS. Šādi **metiletas** grupas nosaka replicētos gēnu dominējošo iedzīmtību regulē reproducēto organismu recesīvo gēnu dezaktivēšanu? -3PT6.pdb

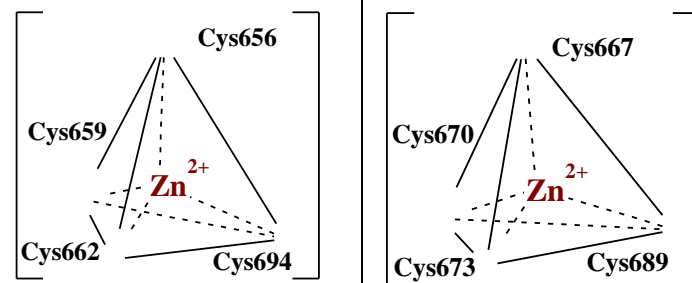
40. Kura veida metiltransferāze pievieno **metil** grupas DNS **Citozīnu** bāzēm regulē šūnu diferencēšanos organismā attīstības laikā. Regulē **epiģenētiski** kārtību gēnu ekspresijai sūnu tipu diferenciēšanai attīstības laikā? -2QRV.pdb

Svaigi replicētas DNS metilāze DNMT1 PDB 3PT6

41. Četras aminoskābes ir **zinka(II)** pirkstiņu koordinācijas sfērās **Zn2** un **Zn4** 3PT6.pdb? **Zn2**

Cys.....Cys.....Cys.....Cys.....; Zn4 Cys.....Cys.....Cys.....Cys....

42. Ievietot koordinatīvā ģeometrijā **Zn²⁺** Tetragonu Nr2 ar 4 **sēra S-** joniem un kompleksa lādiņu! 3PT6**Zn2**
S- S- S- S- 2-



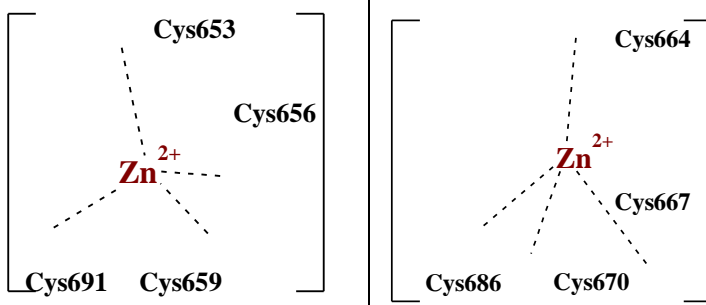
43. Ievietot koordinatīvā ģeometrijā **Zn²⁺** Tetragonu Nr4 ar 4 **sēra S-** joniem! 3PT6**Zn4**
S- S- S- S- 2-



44. Četras aminoskābes ir **zinka(II)** pirkstiņu koordinācijas sfērā **Zn2** un **Zn5** 3PTA.pdb? **Zn2**

Cys.....Cys.....Cys.....Cys.....; Zn5 Cys.....Cys.....Cys.....Cys....

45. Ievietot koordinatīvā ģeometrijā **Zn²⁺** Tetragonu Nr2 ar 4 **sēra S-** joniem un kompleksa lādiņu! 3PTA**Zn2**
S- S- S- S- 2-



46. Ievietot koordinatīvā ģeometrijā **Zn²⁺** Tetragonu Nr5 ar 4 **sēra S-** joniem un kompleksa lādiņu! 3PTA**Zn5**
S- S- S- S- 2-

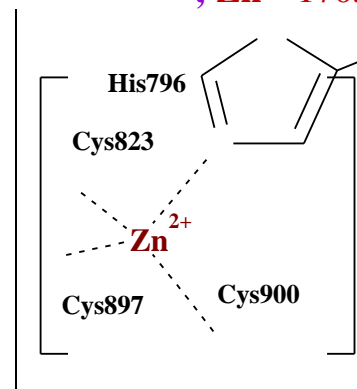
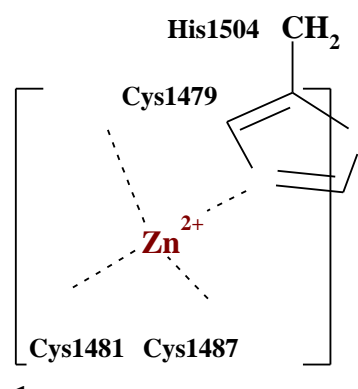


47. Četras aminoskābes ir **zinka(II)** pirkstiņu koordinācijas sfērā **Zn1702-1703** 4DA4.pdb?

Zn1702 Cys.....Cys.....Cys.....His.....;

; Zn²⁺ 1703 HIS.....Cys.....Cys.....Cys....

48. Ievietot koordinatīvā ģeometrijā **Zn²⁺** Tetragonu ar 3 **sēra S-** joniem, His1504 divus slāpeklā atomus!
4DA4**Zn1702**
S- S- S- N N 1-



49. Ievietot koordinatīvā ģeometrijā **Zn²⁺** Tetragonu ar 3 **sēra S-** atomiem, His796 divus slāpeklā atomus!
4DA4**Zn1703**
S- S- S- N N 1-