

Struktura i funkcija ATP-sintaze

Baranašić, Jurica

Undergraduate thesis / Završni rad

2014

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Department of Chemistry / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za kemiju**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:182:849891>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-25**

Repository / Repozitorij:

[Repository of the Department of Chemistry, Osijek](#)



Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku

Odjel za kemiju

Preddiplomski studij kemije

Baranaši Jurica

Struktura i funkcija ATP-sintaze

Završni rad

Mentor:

Elizabeta Has-Schön, prof. dr. sc.

Osijek, 2014.

Sažetak:

ATP-sintaza je kompleksni protein odgovoran za katalizu sinteze ATP-a i katalize hidrolize ATP-a. Nalazi se u svim organizmima, od bakterija do čovjeka. Građen je od dva dijela koji rotiraju, F₀ i F₁. F₀ dio je građen od ab₂c₁₀₋₁₅ podjedinica, ali može imati i još dodatnih podjedinica ovisno o organizmu. F₀ dio se nalazi kod pozitivne strane (P), strana sa visokim elektrokemijskim potencijalom protona. U F₀ dijelu se događa protok protona uz rotaciju prstena. F₁ dio je građen od $\beta\beta\beta$ -prstena koji se rotira. F₁ dio se također sastoji od γ , δ i ϵ -podjedinice. F₁ dio se nalazi kod negativne strane (N), strana sa niskim elektrokemijskim potencijalom protona. Sinteza i hidroliza ATP-a se događaju u podjedinici. U nekom trenutku svaka podjedinica se nalazi u različitoj konformaciji. Ovakav mehanizam rada ne postoji niti u jednom drugom biološkom sustavu. ATP-sintaza iako je mali protein vrlo je efikasan.

Ključne riječi: sinteza ATP-a, ATP-sintaza, hidroliza ATP-a, transport protona

Abstract:

ATP synthase is a complex protein. It catalyzes synthesis of ATP and also it catalyzes its hydrolysis. It is found in all organisms, from bacteria to man. It is built from two units that rotate, F₀ and F₁. F₀ consists of ab₂c₁₀₋₁₅ subunits, but it can also have other additional subunits, depending in which organism it is. F₀ is situated on the positive side (P), side with a high electrochemical proton gradient. In F₀ happens the rotational flow of protons. F₁ is built from $\beta\beta\beta$ -ring which rotates. It also consists of γ , δ and ϵ -subunits. F₁ is situated on the negative side (N), side with a low electrochemical proton gradient. Synthesis and hydrolysis happen in subunits. In any time of the synthesis or hydrolysis the three subunits have different conformations. This mechanism is not found in any other biological system. Although ATP synthase is a small protein it is highly efficient.

Key words: ATP synthesis, ATP synthase, ATP hydrolysis, proton transport

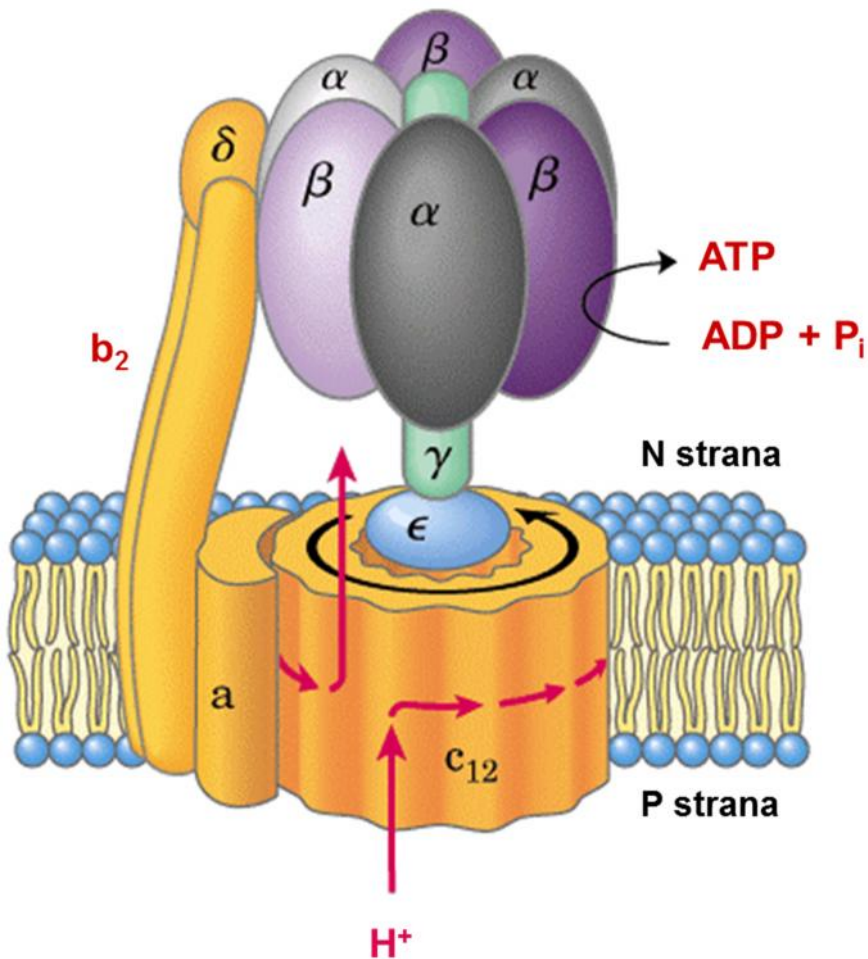
Sadržaj

Sažetak.....	1
1. Uvod.....	3
2. Struktura ATP-sintaze	5
2.1. Struktura F ₀ dijela.....	5
2.2. Struktura F ₁ dijela.....	6
3. Funkcija ATP-sintaze.....	7
3.1. Funkcija F ₀ dijela.....	7
3.2. Funkcija F ₁ dijela.....	8
4. Zaključak.....	9
5. Literatura	10

1. Uvod

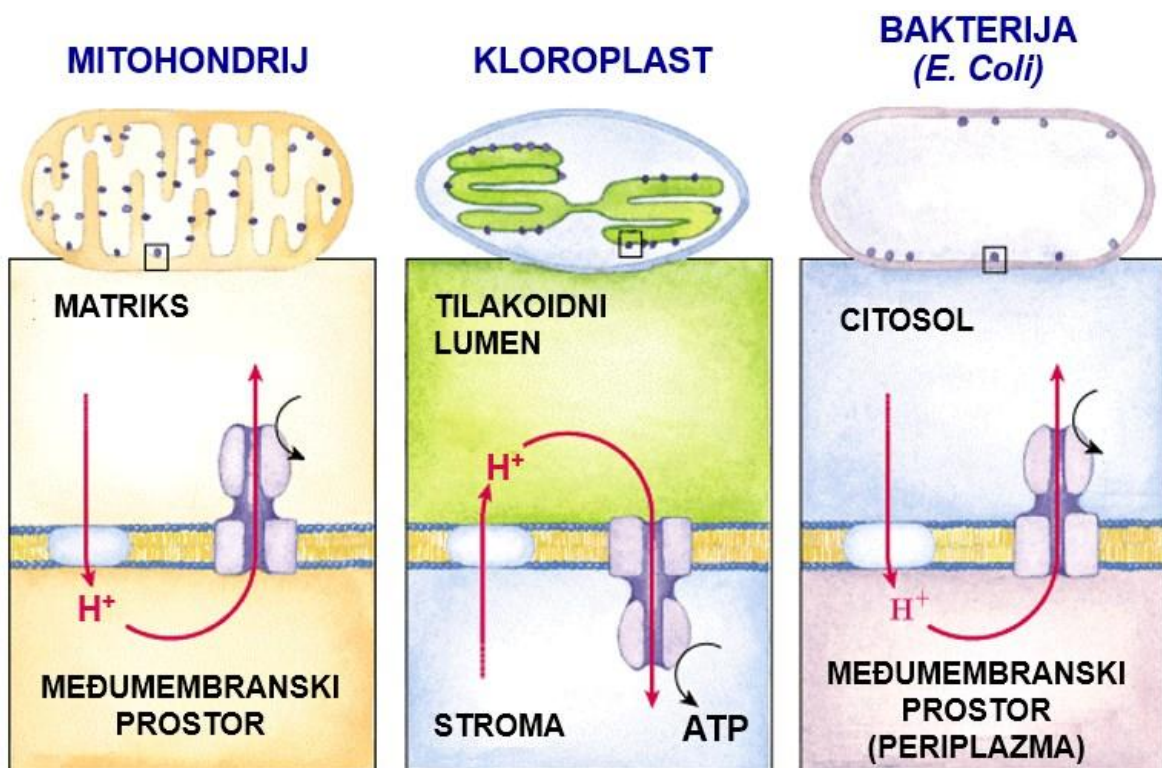
ATP-sintaza je proteinski kompleks koji sintetizira ATP u zadnjem koraku oksidativne fosforilacije i fotofosforilacije. Nalazi se kod svih organizama, od bakterija do ovjeka. Enzim također može katalizirati reakciju hidrolize ATP-a kada je elektrokemijski potencijal protona prevelan.

ATP-sintaza je kompleksni enzim molekulske mase >500 kDa, sastoji se od dva rotirajuća motora, F₀ i F₁. F₁ dio je topljiv u vodi, i kada je odvojen od membranskog djela pokazuje ATPaznu aktivnost. F₀ je ugrađen u membrane, kroz njega se protoni vraćaju natrag u matriks.



Slika 1. Shematski prikaz ATP-sintaze i njezinih dijelova [5]

F_0 dio se nalazi kod pozitivne strane (P), strana sa visokim elektrokemijskim potencijalom protona. F_1 dio se nalazi kod negativne strane (N), strana sa niskim elektrokemijskim potencijalom protona. U mitohondriju je P strana u međumembranskom prostoru, a N u matriksu. Kod bakterija je P strana vani (periplazma gram-negativnih bakterija), a N strana u citoplazmi. U kloroplastu je P strana u tilakoidnom lumenu, a N na strani strome [4].



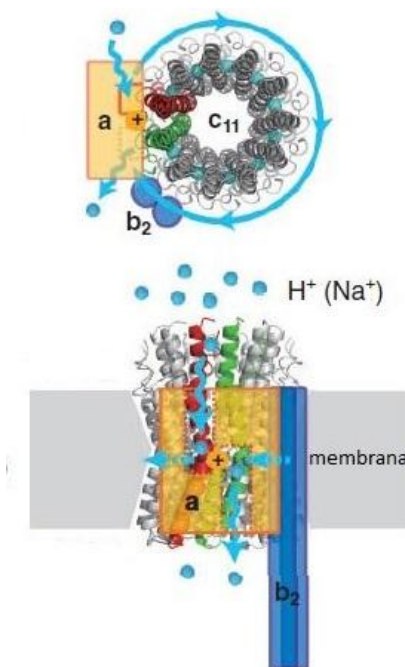
Slika 2. Prikaz orijentacije ATP-sintaze kod različitih organizama [5]

2. Struktura ATP-sintaze

2.1. Struktura F₀ djela

F₀ dio je najčešći građen od *a*, dvije *b* i 10-15 *c* podjedinica, te se stoga jošesto označava *ab₂c₁₀₋₁₅*. Broj *c* podjedinica varira između vrsta, tako npr. svinjska mitohondrijska ATP-sintaza ima 8 podjedinica, dok kvasac, *Escherichia coli* i termofilni *Bacillus PS3* imaju 10 *c* podjedinica [1]. Mitohondrijski F₀ dio još dodatno sadrži *d*, *e*, *f*, OSCP, F6 i A6L podjedinice [1]. Najbolje su istražene strukture bakterijskih ATP-sintaza, koji su F₀ dijelovi građeni samo od *a*, *b* i *c* podjedinice.

F₀ dio ugrađen je u membranu. *c* podjedinice se slažu jedna pokraj druge te tako tvore prsten, podjedinica ima strukturu ukosnice, građene od dvije β-zavojnice povezane okretom. Prsten je građen tako da su C-terminalni dijelovi i okreti okrenuti prema F₀ dijelu (prema citoplazmi kod bakterija). *b* podjedinica je homodimer koji sadrži N-terminalnu transmembransku domenu, dok se ostatak proteže prema F₁ dijelu. Tako su F₀ i F₁ dijelovi povezani preko *b* podjedinice F₀ dijela, koji ih drži zajedno da se ne odvoje. To nagrađava podjedinice još nije istražen [1]. Ona sadrži 2 kanala koji su važni za funkciju F₀ dijela.

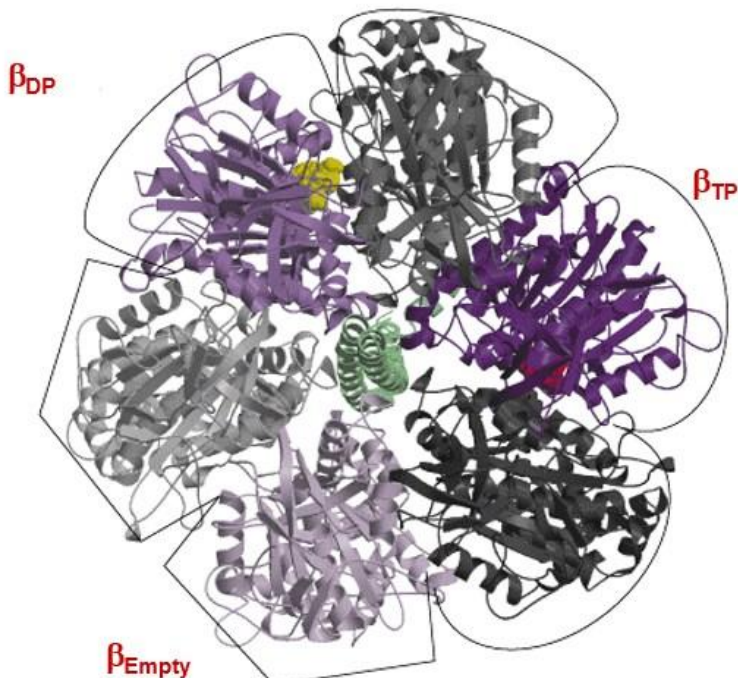


Slika 3. Prikaz F₀ dijela. Gore: prikaz F₀ dijela gledan odozgo, dolje: F₀ gledan sa strane [1]

2.2. Struktura F₁ djela

Bakterijski F₁ dio je graen od $\beta\beta\beta$ -podjedinica. $\beta\beta\beta$ -i-podjedinice tvore heksamerni rotor, gdje su $\beta\beta\beta$ -i-podjedinice poredane u alternirajuem redoslijedu. N-terminalne domene $\beta\beta\beta$ -i-podjedinica na donjoj strani $\beta\beta\beta$ -prstena tvore šupljinu u koju je smješten dio $\beta\beta\beta$ -podjedinice, dok se ostatak $\beta\beta\beta$ -podjedinice proteže prema F₀ dijelu. C-terminalni dijelovi $\beta\beta\beta$ -podjedinica su u kontaktu sa $\beta\beta\beta$ -podjedinicom [1]. $\beta\beta\beta$ -podjedinica se tako okreće tijekom katalize i to uvijek u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu, kada se gleda sa F₀ strane. $\beta\beta\beta$ -podjedinica se veže na $\beta\beta\beta$ -podjedinicu i služi kao poveznica između F₀ i F₁ dijelova.

$\beta\beta\beta$ -podjedinice se razlikuju u konformaciji i katalitičkom stanju tijekom katalize. Jedna podjedinica veže ATP, druga ADP, a treća nema ništa vezano na sebe, stoga su imenovane ovako: TP, DP i Empty [1]. Dok TP i DP imaju zatvorenu konformaciju, gdje je nukleotid vezan unutra u aktivno mjesto, Empty ima otvorenu konformaciju, kako bi nukleotid mogao doći do aktivnog mjesta, odnosno napustiti ga. Drugi način označavanja $\beta\beta\beta$ -podjedinica je sa slovima L, T i O. $\beta\beta\beta$ -podjedinica će biti u L konformaciji kada ima vezan ADP i P_i, u T konformaciji kada ima vezan ATP, i u O konformaciji kada će vezati ili otpuštati nukleotid [2][3].



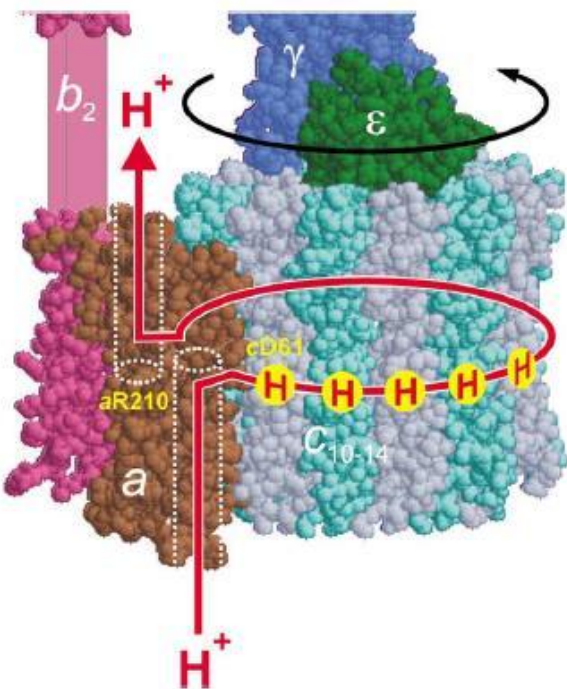
Slika 4. Prikaz F₁ djela sa N-strane membrane [5]

3. Funkcija ATP-sintaze

3.1. Funkcija F₀ dijela

F₀ dio služi kao kanal za protok protona. c-prsten rotira tokom protoka protona, uz ab₂ podjedinice i to u smjeru suprotnom od -pdjedinice F₁ dijela. Najviše prihva eni model translokacije protona je takozvani model dva-kanala. Taj model pretpostavlja da a-podjedinica sadržava dva polukanala, koja dosežu do polovice membrane, ali imaju otvore sa različitim stranama membrane. Jedan kanal je otvoren sa međumembranske strane, a drugi sa citoplazmatske strane, odnosno prema matriksu mitohondrija.

Proton ulazi u polukanal sa međumembranske strane. Kada dolazi do kraja tog polukanala, on se veže na aspartat (glutamat kod I. tartaricus F₀), koji se nalaza na sredini c-podjedinice [1]. Time proton neutralizira negativni naboje nog lanca aspartata (glutamata), te je c-podjedinici omogućena rotacija oko lipidnog dvosloja, koji je neutralan. U isto vrijeme susjedna c-podjedinica se vraća iz dvosloja lipida sa druge strane, i predaje proton drugom polukanalu. Taj polukanal ima hidrofilno okruženje koje potiče deprotonizaciju c-podjedinice. Proton se zatim otpušta u citoplazmu, odnosno matriks u mitohondriju. Kada je jedan kanal otvoren drugi je zatvoren.



Slika 5. Prikaz F₀ dijela i protok protona kroz nj. [2]

3.2. Funkcija F₁ dijela

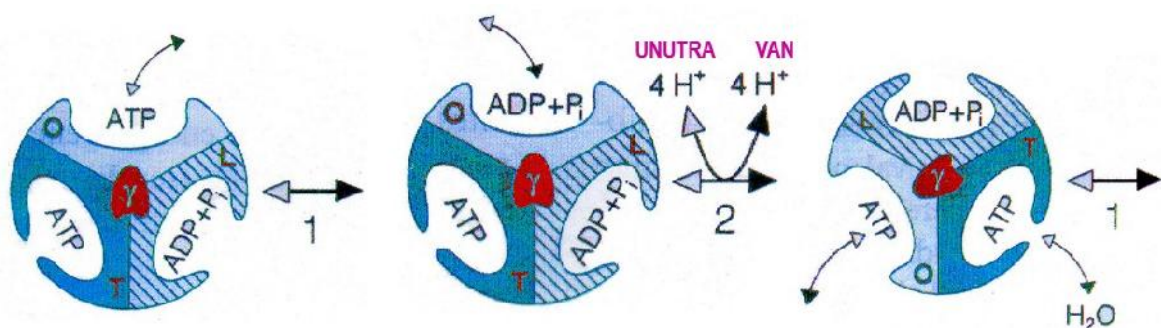
Na F₁ dijelu se događaju sinteza i hidroliza ATP-a. Sinteza ATP-a se događa u 3 koraka, a pri svakom koraku se mijenja konformacija. Ti koraci su:

- I. vezanje ADP-a i P_i
- II. sinteza ATP-a
- III. otpuštanje ATP-a

U nekom trenutku, svaka -podjedinica će biti u različitoj konformaciji (L, T i O). Rotacijom -podjedinice dolazi i do rotacije -podjedinica pri čemu one mijenjaju konformaciju.

-podjedinica u O konformaciji može vezati ATP i P_i. -podjedinica rotira kompleks za 120°, pri čemu ta -podjedinica prelazi iz O konformaciju u L konformaciju. Daljnjom rotacijom dolazi do sinteze ATP-a, te promjene konformacije -podjedinice iz L u T. Daljnjom rotacijom za 120° dolazi do otpuštanja ATP-a a -podjedinica se natrag vraća u O konformaciju, kako bi se ciklus dalje mogao provoditi. ATP i ADP kompleksi su stabilizirani Mg²⁺ ionom.

-podjedinica ima ulogu endogenog inhibitora da ne bi došlo do konzumacije ATP-a. Ona može prije i iz zatvorene konformacije u produženu ime blokira rotaciju - podjedinice i time se zaustavlja hidroliza ATP-a.



Slika 6. Shematski prikaz sinteze ATP-a. Prikazane su samo -podjedinice, njihova rotacija i konformacijska promjena, te rotacija -podjedinice [4].

4. Zaključak

ATP-sintaza je proteinski kompleks koji katalizira sintezu i hidrolizu ATP-a. Nalazi se u svim organizmima. Građen je od dva dijela koja rotiraju, F₀ i F₁. F₀ dio je najveći građen od *a*, dvije *b* i 10-15 *c* podjedinica, može sadržavati još dodatne podjedinice. U F₀ dijelu se događa protok protona, koji putuju kroz dva polukanala i prsten građen od *c* podjedinica. F₁ dio je građen od $\beta\beta\gamma$ -podjedinica. $\beta\beta\gamma$ -podjedinice tvore heksamerni rotor. podjedinica služi kao poveznica između F₀ i F₁ dijela. Na tih podjedinicama se događa sinteza i hidroliza ATP-a, svaka od tih podjedinica se u nekom trenutku nalazi u drugoj konformaciji. Ovaj protein ima jedinstven mehanizam među biološkim sustavima, te je vrlo efikasan.

5. Literatura

- [1] D. Okuno, R. Iino and H. Noji, *Rotation and structure of F₀F₁-ATP synthase*, JB Review, 2011.
- [2] J. Weber, A. E. senior, *ATP synthesis driven by proton transport in F₁F₀-ATP synthase*, FEBS, 2003.
- [3] J. M. Berg, J. L. Tymoczko and L. Stryer, *Biochemistry*, 7th edition, 2012. (p.563.-568.)
- [4] E. Has-Schön, *Biokemijske teme: oksidacijska fosforilacija, digitalni udžbenik*, Pedagoški fakultet Osijek, 2002.
- [5] Nelson D.L. i Cox M.M., *Lehninger Principles of Biochemistry*, 3rd Edition, Worth Publishers, New York, 2000.