



Interaktionen Innerhalb Des Stators Der F1f0-Atp-Synthase Von Escherichia Coli: Quervernetzung Der Cystein-Substituierten Untereinheiten

By Julika Pulst

Grin Verlag. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 46 pages. Dimensions: 8.3in. x 5.8in. x 0.1in.Praktikumsbericht arbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Biologie - Cytologie, Note: 1, 7, Universitt Osnabrck, 27 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: 1. Einleitung 1. 1 Die ATP-Synthase von Escherichia coli Das Molekl Adenosintriphosphat (ATP) kommt in allen lebenden Organismen vor. ATP ist der universelle bertrger chemischer Energie in der Zelle, mit dessen Hilfe endergonische Prozesse angetrieben werden, wie Synthese von organischen Moleklen, aktiver Stofftransport ber Biomembranen in die Zellen oder hinaus, sowie Bewegungen wie zum Beispiel bei der Muskelkontraktion. Deshalb wird ATP auch als die Energiewhrung der Zelle bezeichnet (Greie et al., 2001). Die drei Phosphatgruppen des Adenosintriphosphates sind durch zwei energiereiche Phosphoanhydrid-Bindungen miteinander verbunden. Werden diese Bindungen durch Enzyme hydrolytisch gespalten, entsteht das Adenosindiphosphat (ADP) bzw. das Adenosinmonophosphat (AMP) und jeweils anorganisches Phosphat (Pi). Jede Spaltung liefert eine Hydrolyseenergie von g0 -30, 5 kJmol. Bei der Phosphorylierung kommt es jedoch zu einer bertragung einer Phosphatgruppe auf ein anderes Molekl bedingt durch das hohe Gruppenbertragungspotential von ATP fr Phosphatgruppen. Hufig entsteht auch ein Energiegewinn durch Hydrolyse bei der Freisetzung der Komponente. Auerdem

Reviews

This is the finest book i have got study till now. It usually does not price a lot of. I found out this publication from my i and dad encouraged this book to understand.

-- Jamil Collins

Absolutely among the best book I have possibly go through. I have go through and that i am certain that i am going to gonna read through once again again in the future. I am just delighted to tell you that this is basically the finest book i have got go through within my personal existence and could be he finest book for ever.

-- Brian Bauch