

Athens Authentication
Point

Welcome!

To use the personalized features of this site, please **log in** or **register**.

If you have forgotten your username or password, we can **help**.

My Menu

Marked Items

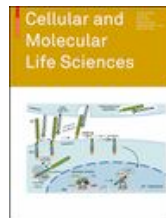
Alerts

Order History

Saved Items

All

Favorites

Journal Article

Comparative antifibromatogenic action of progesterone and Δ^{11} -dehydroprogesterone

Journal	Cellular and Molecular Life Sciences (CMLS)
Publisher	Birkhäuser Basel
ISSN	1420-682X (Print) 1420-9071 (Online)
Issue	Volume 9, Number 8 / August, 1953
Category	Kurze Mitteilungen
DOI	10.1007/BF02156025
Pages	303-304
Subject Collection	Biomedical and Life Sciences
SpringerLink Date	Tuesday, September 20, 2005

Add to marked items

Add to shopping cart

Add to saved items

Permissions & Reprints

Recommend this article

**Protein Engineering Protocols**

Müller, Kristian, Arndt, Katja

Find more options

- Within all content
- Within this journal
- Within this issue

Export this article

Export this article as RIS | Text

E. Mardones¹, R. Iglesias¹ and A. Lipschutz¹

- (1) Department of Experimental Medicine, National Health Service, Av. Irarrázaval 849, Santiago, Chile

Zusammenfassung Gleich Progesteron besitzt auch das Δ^{11} -Dehydroprogesteron starke antifibromatogene Wirkung, das heisst die Fähigkeit, die Entwicklung des durch Oestradiol beim Meerschweinchen erzeugten Fibroms der Abdominalserosa zu verhindern. Die hierzu benötigten Mengen des Δ^{11} -Dehydroprogesterons betragen, wie beim Progesteron, bloss wenige Mikrogramme pro Tag, wenn aus subkutanen Tabletten absorbiert. Die Frage, ob mit der grösseren progestativen Wirkung des Δ^{11}

Text

PDF

The size of this document is 252 kilobytes. Although it may be a lengthier download, this is the most authoritative online format.

Open: Entire document

od mit der grosseren progestativen Wirkung des Δ^{11} -Dehydroprogesterons auch eine grössere antifibromatogene Wirkung einhergeht, bleibt einstweilen offen. Auch die durch Oestradiol erzeugte abnorme Vergrösserung des Uterus wird mit Progesteron so auch mit Δ^{11} -Dehydroprogesteron verringert. Die Absorptionsgeschwindigkeit des Δ^{11} -Dehydroprogesterons ist um mehr als das Doppelte geringer als diejenige des Progesterons.

References secured to subscribers.

Ads by Google

OptiClik® Information

Learn How Rapid-Acting Insulin Can Help You Reach Your A1C Goals.
www.Apidra.com

Insulin Injection Options

Truly Smart System That is Easy to Use, Easy to Learn. Get Info!
www.CozMores.com

Insulin Supplies

Need Insulin to Keep Your Sugar Level Under Control? Call Liberty.
LibertyMedical.com/800-728-9568

Insulin Pens

Answers to your questions about Insulin Treatments, Diabetes & more
yourtotalhealth.ivillage.com

Insulin Resistance

Learn the most common risk factors for insulin resistance.
www.Type2Diabetes-Info.com

Frequently asked questions | General information on journals and books | Send us your feedback | Impressum
© Springer. Part of Springer Science+Business Media
Privacy, Disclaimer, Terms and Conditions, © Copyright Information

Remote Address: 71.65.122.193 • Server: mpweb03
HTTP User Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; U; Intel Mac OS X; en-us) AppleWebKit/523.10.3 (KHTML, like Gecko) Version/3.0.4 Safari/523.10