

University of Groningen

Structure-function relationships in type I signal peptidases of bacilli

Roosmalen, Maarten Leonardus van

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2001

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Roosmalen, M. L. V. (2001). *Structure-function relationships in type I signal peptidases of bacilli*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift
"Structure - function relationships in type I signal peptidases of bacilli"
van Maarten L. van Roosmalen (2001).

1. Het ontbreken van een simpel pH-activiteits profiel voor het signaal peptidase van *Escherichia coli* heeft meerdere groepen onderzoekers er niet van weerhouden kinetische constanten te publiceren die gemeten zijn onder sub-optimale condities. (Dev, I. *et al.* [1990], *J. Biol. Chem.* 265, 200069-72; Chatterjee, S. *et al.* [1995], *J. Mol. Biol.* 245, 311-14; Zhong, W. *et al.* [1998], *Anal. Biochem.* 255, 66-73).
2. Informatie is een secundaire levensbehoefte.
3. Door het toenemend aantal betaalbare digitale hoge resolutie videocamera's, en met name de 'steady shot' optie hiervan, zal een wetenschappelijke benadering van het UFO fenomeen positief beïnvloed worden.
4. Zelfcastijding en het zich onthouden van levensvreugde door volgelingen van verschillende religieuze groeperingen, voortkomend uit een verkeerde interpretatie van de geschriften, lijkt een fundamentele eigenschap van de menselijke psyche te zijn.
5. Een tekort aan EQ kan niet gecompenseerd worden door een surplus aan IQ.
6. De verhoogde kans om op eigen territorium een strijd te winnen, zoals bij vlinders het geval is, is ook van toepassing op voetbal.
7. Post en Bank zijn onverenigbaar.
8. Het gebrek aan automatisering bij de beveiligingsdienst van de Groningse universiteit bevordert burgerlijke ongehoorzaamheid.
9. Zoals het potje thuis zit, zit het nergens.
10. De reiziger die bij een binnenkomende trein op het perron tegen de meelopers in loopt, staat eerder voor een deur.
11. Voor alles is een laatste keer.