

Accelerin : the activated form(s) of human blood coagulation factor V

Citation for published version (APA):

Bakker, H. M. (1994). *Accelerin : the activated form(s) of human blood coagulation factor V*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19940617hb>

Document status and date:

Published: 01/01/1994

DOI:

[10.26481/dis.19940617hb](https://doi.org/10.26481/dis.19940617hb)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Accelerin

The activated form(s) of human blood coagulation factor V

van Harry M Bakker

1. Protein S stimuleert alleen APC gekatalyseerde inactivering van het membraan gebonden factor Va.
dit proefschrift Hoofdstuk 4
2. De conclusie van Bardelle *et al.* dat het bifasisch bindingsgedrag van factor VIIIa aan membranen veroorzaakt wordt door een meerstapsbinding (snelle initiële binding gevolgd door een langzamere tweede bindingsstap) is discutabel.
Bardelle C, Furie B, Furie BC, and Gilbert GE (1993) J Biol Chem 268, 8815-8824.
3. In bloed circuleren twee activeerbare vormen van factor V.
dit proefschrift Hoofdstuk 6
4. De sterke homologie tussen factor V en factor VIII maakt het aannemelijk dat ook factor VIII in twee vormen circuleert.
5. Wanneer Suzuki *et al.* iets meer controle-experimenten op hun antiframegment D antilichaam uitgevoerd hadden, was het 70 kD intermediair van fragment D, dat gevormd wordt tijdens inactivering van factor Va door APC, 10 jaar eerder beschreven.
Suzuki K, Stenflo J, Dahlbäck B, and Teodorson B (1983) J Biol Chem 258, 1914-1920.
6. Geordende depositie van fibrine onder stromingscondities is met behulp van gepolariseerd licht direkt te meten.
7. De protein C route speelt in de beëindiging van een stollingsproces een belangrijker rol dan de remming van het factor Xa:TF:factor VIIa complex door TFPI.

8. De voortschrijdende kennis over geprogrammeerde celdood en immortaliseren van cellijnen maken 'het eeuwige doorleven' bereikbaar.
9. Het complex cytochroom-*c*-oxidase in hogere eucaryoten is opgebouwd uit dertien subeenheden, waarvan drie gecodeerd zijn op het mitochondriaal DNA en tien op het nucleair DNA. Het cytochroom-*c*-oxidase complex in gist is waarschijnlijk op dezelfde wijze samengesteld.
10. Als universitaire en praktijk georiënteerde psychologen hun ivoren torens naast elkaar oprichten, kunnen ze misschien door middel van megafoons informatie uitwisselen.
11. Het toevoegen van calcium aan voedingsmiddelen is weinig zinvol als niet tegelijk vitamine D suppletie plaatsvindt.
12. Het gebruik van liposomen als drugcarrier kan leiden tot vetzucht.
13. De uitwisseling van Nederlandse voetballers tegen Italiaanse architecten dient gestimuleerd te worden, al mag dit niet opgevat worden als een culturele uitwisseling.
14. De zinsnede 'Toxic in California' op chemicaliën suggereert dat buiten deze staat de substantie geen gevaar voor de volksgezondheid oplevert.
15. Het toenemend elektronische betalingsverkeer bespaart de overheid geld.
16. Kinderbijslag wordt pas rendabel vanaf het 8^e kind.
17. De aanduiding op levensmiddelen '87% vetvrij' wekt ten onrechte de indruk dat bij consumptie van 87% van het produkt 0% vet geconsumeerd wordt.
18. Van motoren op biodiesel kan met recht gezegd worden 'daar zit pit in'.