

Alpha and beta glucocorticoid receptor mRNA expression in human bronchial epithelial cells

Citation for published version (APA):

Korn, S. H. (1998). *Alpha and beta glucocorticoid receptor mRNA expression in human bronchial epithelial cells*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.19980219sk>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19980219sk](https://doi.org/10.26481/dis.19980219sk)

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 Solange:

- 1 Het ontbreken van een klinische respons op glucocorticoïd behandeling bij patiënten met COPD kan niet verklaard worden door afwijkende α/β glucocorticoïd receptor mRNA ratio's. *(Dit proefschrift)*
- 2 In bronchiale epitheel cellen van gezonde mensen worden zowel de α als de β glucocorticoïd receptor mRNA niveaus verlaagd door budesonide. *(Dit proefschrift)*
- 3 Voor de extrapolatie van in vitro resultaten naar de in vivo situatie is het van belang rekening te houden met de duur en mate van blootstelling van bronchiale epitheel cellen aan inhalatie corticosteroiden. *(Dit proefschrift)*
- 4 Bij de evaluatie van een glucocorticoïd respons in de klinische praktijk moet met de beïnvloeding van tegelijkertijd toegediende beta2-sympathomimetica rekening gehouden worden. *(Dit proefschrift)*
- 5 Glucocorticoïd receptor mRNA niveaus en ratios zijn verschillend in spier- en longweefsel. *(Dit proefschrift)*
- 6 Conjugatie van budesonide aan vetzuren dient meegewogen te worden bij de dosis frequentie van de glucocorticoïd behandeling van astma.
- 7 Een fout is pas een fout als je geen kans meer hebt gehad hem te herstellen.
- 8 In de competitieve wereld van de wetenschap leidt een pas op de plaats soms tot een stap vooruit.
- 9 Fast-food ketens zouden wel varen bij een land vol promovendi.
- 10 Promoveren is als hoogspringen: de hoogtepunten zijn maar van korte duur.