

University of Groningen

Characterisation of 3p deletions in lung cancer

Kok, Klaas

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:

1994

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

Citation for published version (APA):

Kok, K. (1994). *Characterisation of 3p deletions in lung cancer*. [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

1. Titels van publicaties bevatten teveel informatie om ze zomaar weg te laten uit de verwijzingen in de referentielijst bij wetenschappelijke publicaties.
2. De tot nu toe gepubliceerde resultaten m.b.t. de familiale t(3,8) geassocieerd met nierkanker geven geen aanleiding te veronderstellen dat de kanker-predispositie wordt veroorzaakt door een constitutionele mutatie in een tumor suppressor gen.
3. Om resultaten van verschillende LOH-studies onderling goed te kunnen vergelijken is een algemeen geaccepteerde standaard methode voor het opzetten en het interpreteren van dergelijke analyses vereist.
4. De bewering dat het integrin alfa subunit gen en het PTPgamma gen "extensive" danwel "exhaustive" zijn gescreend op mutaties is onjuist.
Tsukamoto et al., Cancer Res. 52: 3506-3509, 1992.
Hibi et al., Oncogene 9: 611-619, 1994.
5. Complexe karyotypen zouden alleen dan nog gepubliceerd moeten worden, wanneer verificatie met behulp van fluorescente in situ hybridisatie heeft plaats gevonden.
6. Het is onwaarschijnlijk dat de familiale clustering van longkanker zoals waargenomen door Sellers et al. berust op een kiemcelmutatie in een tumor suppressor gen.
Sellers et al., Cancer Res. 52: 2694s-2697s, 1992.
7. Uit de publicaties van de laatste jaren krijgt men sterk de indruk, dat bij tumoren het aantal deletie-gebieden evenredig toeneemt met het aantal probes.
8. De FISH wordt duur betaald.
9. ACOI: "Simply the best"
10. Met het ALERT-kaartje alerteert men vooral zijn partner.
11. De bekende "UIT" bordjes die in veel gebouwen de nooduitgang/snelste uitgang aangeven zouden een welkome aanvulling vormen op de bewegwijzering in sommige Groningse stadswijken.

*Stellingen behorende bij het proefschrift van Klaas Kok,
Groningen, 13 juli 1994.*