

Distribution of adenosine deaminase complexing protein in normal and neoplastic cells

Citation for published version (APA):

Dinjens, W. N. M. (1988). *Distribution of adenosine deaminase complexing protein in normal and neoplastic cells*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19881215wd>

Document status and date:

Published: 01/01/1988

DOI:

[10.26481/dis.19881215wd](https://doi.org/10.26481/dis.19881215wd)

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

**DISTRIBUTION OF ADENOSINE DEAMINASE
COMPLEXING PROTEIN
IN NORMAL AND NEOPLASTIC CELLS**

I

Ook muizen en ratten hebben ADCP (dit proefschrift).

II

Bij de histopathologische beoordeling van prostaatcarcinomen dient het expressiepatroon van ADCP bepaald te worden (dit proefschrift).

III

Adsorptie van een eiwit aan een vaste drager verhoogt de immunogeniciteit (dit proefschrift).

IV

Hoge affiniteit tussen macromoleculen heeft niet *a priori* ook fysiologische betekenis (dit proefschrift).

V

Xenotransplantatie van humane tumorcellen in immuun-deficiënte muizen is alleen dan goed bruikbaar als model voor tumorgroei bij de mens als de transplantatie orthotoop plaatsvindt.

VI

Het gebruik van sense probes als negatieve controle bij detectie van specifiek messenger RNA door *in situ* hybridisatie is discutabel.

VII

DNA recombinatie is een natuurlijk verschijnsel.

VIII

In universitair onderwijs zou voor de studenten niets verplicht moeten zijn.

IX

De invloed van omgevingsfactoren op het fenotype blijkt in een aantal vlindersoorten duidelijk door het optreden van seizoensdimorfisme.

X

De vaardigheid van een sportvisser langs de Amsterdamse grachten wordt weerspiegeld in het aantal reigers dat zich in diens onmiddellijke nabijheid bevindt.

XI

De uitspraak: 'Ein vrainde sprauk is augh waul schoen en goot, mer bij de Mastreegtenairs blijfse altijd lielek: drum, verdomd, wat bin ich blij, dat ich het Mastreegs gelierd heb' (1729), geldt nog steeds.

XII

Promoveren is een intensieve vrijetijdsbesteding (Juliëtte Dinjens, persoonlijke mededeling, 1988).

Maastricht

15 december 1988

Winand N.M. Dinjens