



Universiteit
Leiden
The Netherlands

New factors in nucleotide excision repair : a study in *saccharomyces cerevisiae*

Dulk, B. den

Citation

Dulk, B. den. (2008, December 2). *New factors in nucleotide excision repair : a study in saccharomyces cerevisiae*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13304>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13304>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Curriculum vitae

Naam	Ben den Dulk
Geboren	25 januari 1975 te Den Haag
september 1988 - juni 1991	MAVO aan het Groen van Prinsterercollege te Den Haag
september 1992 - juni 1993	HAVO aan het Groen van Prinsterercollege te Den Haag
september 1994 - juni 2000	HLO biochemie aan de hogeschool Rotterdam en Omstreken (later hogeschool Rotterdam)
september 2000 - maart 2007	Promotieonderzoek aan de afdeling moleculaire genetica, universiteit Leiden, o.l.v. Prof. dr. J. Brouwer
april 2007 - heden	Werkzaam bij DSM Anti Infectives Delft, afdeling genetica

