



Forschungszentrum Karlsruhe
in der Helmholtz-Gemeinschaft

Wissenschaftliche Berichte
FZKA 7408

Physiologische und pathophysiologische Rolle von CD24

N. Cremers

Institut für Toxikologie und Genetik

Juli 2008

Forschungszentrum Karlsruhe

in der Helmholtz-Gemeinschaft

Wissenschaftliche Berichte

FZKA 7408

Physiologische und pathophysiologische Rolle
von CD24

Natascha Cremers

Institut für Toxikologie und Genetik

von der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
der Universität Karlsruhe (TH)
genehmigte Dissertation

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, Karlsruhe

2008

Für diesen Bericht behalten wir uns alle Rechte vor

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
Postfach 3640, 76021 Karlsruhe

Mitglied der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft
Deutscher Forschungszentren (HGF)

ISSN 0947-8620

urn:nbn:de:0005-074085

Physiologische und pathophysiologische Rolle von CD24

Zur Erlangung des akademischen Grades eines

DOKTORS DER NATURWISSENSCHAFTEN

(Dr. rer. nat.)

der Fakultät für Chemie und Biowissenschaften der
Universität Karlsruhe (TH)
vorgelegte

DISSERTATION

von

Dipl. Biol. Natascha Cremers

aus Karlsruhe

Dekan:	Prof. Dr. S. Bräse
Referent:	Prof. Dr. J.P. Sleeman
Korreferentin:	Prof. Dr. D. Wedlich
Tag der mündlichen Prüfung:	13.12.2007