

Doctoral thesis N094 - Thomas Schwarz - Small.pdf - Adobe Acrobat Pro DC

Datei Bearbeiten Anzeige Fenster Hilfe

Start Werkzeuge Doctoral thesis NO... x

1 / 140 142%

Diese Datei verlangt Konformität mit dem PDF/A-Standard und wurde schreibgeschützt geöffnet, um Änderungen zu verhindern.

**Konformität**

Standard: PDF/A-1A  
ISO-Name: ISO 19005-1


Status: Überprüfung erfolgreich

[Konformität prüfen...](#)

**Ausgabebedingung**

Kennung:  
Info: sRGB IEC61966-2.1

[Preflight öffnen](#)



MEDICAL UNIVERSITY  
OF VIENNA

Molecular Characterization of  
HOOK1 Interacting Proteins  
ATP5H and HOOK1

Doctoral thesis at the Medical University of Vienna

Preflight

PDF-Standards

Profile Ergebnisse Standards Optionen

Das Preflight-Profil "Konformität mit PDF/A-1a prüfen" ergab keine Probleme und Warnungen:

Seiten 1 - 140 von 6 von der Datei "Doctoral thesis N094 - Thomas Schwarz - Small.pdf"

Konformität mit PDF/A-1a prüfen

Keine Probleme gefunden

Übersicht

Preflight-Information

Im Snap zeigen Prüfeintrag einbetten... Report erstellen...

## Dokumente



Volltexte von Abschlussarbeiten werden zu Archivierungszwecken immer intern gespeichert. Das gilt auch für gesperrte Abschlussarbeiten. Gesperrte Volltexte werden unter keinen Umständen veröffentlicht. Volltexte können frühestens nach Verleihung des akademischen Grades öffentlich zugänglich gemacht werden (Download-Möglichkeit für alle Benutzer, auch für Anonyme). Gesperrte Volltexte können nur noch von den Autoren eingesehen werden. Eine Sperre legen Sie über das Aktionen – Menü rechts oben an.

Volltext hochladen

Durchsuchen...

Keine Datei ausgewählt.

Hochladen

Hinweis: Bitte keine Datei größer als 18 MB hochladen! Es kann nur eine Datei (PDF/A-Format) hochgeladen werden. Sollten Sie eine weitere Datei hochzuladen, wird die bestehende Datei automatisch überschrieben. Bitte überprüfen Sie die Richtigkeit des Dokumentes!

Volltext-Dokument (hochgeladen)



Thomas Schwarz.pdf



Herunterladen



Löschen

Hinweis: Datei nicht PDF/A