

Charakterisierung der Interaktion von BAK mit
BIP89, einer Pathogen responsiven
Rezeptor ähnlichen Kinase mit
leuzinreichen Wiederholungen
aus *Arabidopsis thaliana*

Dissertation

der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Eberhard Karls Universität Tübingen
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Naturwissenschaften
(Dr. rer. nat.)

vorgelegt von
Sara Mazzotta
aus Saarbrücken

Tübingen
2012

**Dissertation wurde gesperrt und ist
vorübergehend nicht im Internet
zugänglich**