

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

3D	Dreidimensional
AD	Transkriptionelle Aktivierungsdomäne
AS	Aminosäure
ADP/ATP	Adenosin-Di-/Triphosphat
Avr	Avirulenz, avirulent
BiFC	<i>bimolecular fluorescence complementation</i>
C-	Carboxy-
CC	<i>coiled coil</i>
Co-IP	Co-Immunopräzipitation
d. h.	das heißt
d p.i.	Tage <i>postinfiltration</i> (nach Infiltration)
DNA	<i>deoxyribonucleic acid</i> , Desoxyribonucleinsäure
HR	hypersensitive Reaktion
hrp	hypersensitive Reaktion und Pathogenität
LRR	<i>leucine rich repeats</i> , Leucinreiche Wiederholungen
N-	Amino-
NB	Nukleotidbindestelle
NLS	Nukleäre Lokalisationssignale
NOD	<i>N-terminal oligomerisation domain</i>
PAMP	<i>Pathogenicity-associated molecular pattern</i>
p.i.	<i>post infiltration</i> , nach Infiltration
R	Resistenz, resistent
TILLING	<i>Targeted induced lesions in complex genomes</i>
TIR	Toll/Interleukin 1-Rezeptor-ähnliche Domäne
Vir	Virulenz, virulent
WRKY	Tryptophan-Arginin-Lysin-Tyrosin-Motiv
WS	<i>watersoaked lesions</i> , Lässrige Läsionen
<i>Xcv</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>
z. B.	Zum Beispiel
Δ	Delta, Deletion