

DIN EN 12682:1998-10 (D)

Biotechnik - Veränderte Organismen zum Einsatz in der Umwelt - Leitfaden für die Charakterisierung des gentechnisch veränderten Organismus durch Untersuchung der funktionellen Ausprägung der Genomveränderung; Deutsche Fassung EN 12682:1998

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Definitionen	3
4 Prüfung der funktionellen Ausprägung	4
5 Materialien	4
6 Überlegungen zum experimentellen Vorgehen	4
7 Validitätsanalyse der Daten	7
8 Dokumentation der Ergebnisse	8
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	8