

DIN EN 12683:1998-10 (D)

Biotechnik - Veränderte Organismen zum Einsatz in der Umwelt - Leitfaden für die Charakterisierung des gentechnisch veränderten Organismus durch Untersuchung der molekularen Stabilität der Genomveränderung; Deutsche Fassung EN 12683:1998

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