

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 |