

# DIN EN ISO 15788-2:2005-02 (D)

Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Stigmastadiene in Pflanzenölen - Teil 2: Verfahren mit Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) (ISO 15788-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15788-2:2004

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	4
4 Kurzbeschreibung .....	4
5 Reagenzien .....	4
6 Geräte .....	6
7 Probenahme .....	6
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe .....	6
8.1 Allgemeines .....	6
8.2 Externes Standard-Verfahren .....	7
8.3 Inneres Standard-Verfahren .....	7
9 Durchführung .....	7
1.1 Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC) .....	7
9.2 Identifizierung der Steradiene .....	7
10 Angabe der Ergebnisse .....	8
10.1 Externer Standard .....	8
10.2 Innerer Standard .....	8
11 Präzision .....	9
11.1 Ringversuch .....	9
11.2 Wiederholpräzision .....	9
11.3 Vergleichpräzision .....	9
12 Untersuchungsbericht .....	9
Anhang A (informativ) Ringversuchsergebnisse .....	10
Anhang B (informativ) Beispiele für Chromatogramme .....	11
Literaturhinweise .....	12