

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