

DIN 10474:2003-02 (D)

Bestimmung der Buttersorte durch neuronale Netzanalyse kompositioneller Parameter - Chemometrisches Verfahren

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Begriffe	2
4 Abkürzungen	2
5 Kurzbeschreibung	3
6 Chemikalien	3
7 Geräte	4
8 Probenahme	6
9 Durchführung	6
10 Auswertung	8
11 Präzision des Verfahrens	13
12 Untersuchungsbericht	13
Anhang A (informativ) Datensätze der Parameter pH-Wert, Citronensäure, Adenosin- und Uridingehalte von 30 Butterproben (Tr) für das Training des neuronalen Netzes sowie von 15 Butterproben (T) für die Überprüfung des trainierten Netzwerkes	14