

DIN EN ISO 5764:2009-10 (D)

Milch - Bestimmung des Gefrierpunktes - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren) (ISO 5764:2009); Deutsche Fassung EN ISO 5764:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung	4
5 Chemikalien	5
6 Geräte	6
7 Probenahme	7
8 Kalibrierung des Thermistor-Kryoskops	7
9 Vorbereitung der Untersuchungsprobe	9
9.1 Vorbereitung	9
9.2 Probenzustand	9
10 Durchführung	9
10.1 Vorprüfungen	9
10.2 Routineüberprüfung der Kalibrierung	9
10.3 Bestimmung	9
11 Auswertung	10
11.1 Berechnung	10
11.2 Angabe der Ergebnisse	10
12 Präzision	10
12.1 Ringversuch	10
12.2 Wiederholpräzision	11
12.3 Vergleichpräzision	11
13 Untersuchungsbericht	11
Anhang A (informativ) Ringversuch mit Kuhmilch	12
Anhang B (informativ) Ringversuch mit Schaf- und Ziegenmilch	14
Anhang C (informativ) Leitfaden zur Anwendung von Routineverfahren mit Thermistor- Kryoskopen	16
Anhang D (informativ) Anpassung des als Referenzwert für Originalmilch verwendeten Gefrierpunktwertes	21
Literaturhinweise	22