

DIN EN ISO 13969:2004-11 (D)

Milch und Milchprodukte - Anleitung für eine vereinheitlichte Beschreibung mikrobiologischer Hemmstofftests (ISO 13969:2003); Deutsche Fassung EN ISO 13969:2004

Inhalt		Seite
1	Anwendungsbereich	3
2	Begriffe	3
3	Angaben, die vom Entwickler/Hersteller bereitgestellt werden müssen.....	4
3.1	Methodik.....	4
3.2	Anforderungen an die Testdurchführung.....	4
3.3	Festlegungen für die Untersuchungen	4
3.4	Dokumentation	4
4	Beurteilung der Attribute des mikrobiologischen Hemmstofftests	5
4.1	Allgemeines	5
4.2	Voraussetzungen.....	5
4.2.1	Hemmstofffreie Milch („Negative Milch“)......	5
4.2.2	Chemikalien	5
4.2.3	Lösemittel.....	6
4.2.4	Testprobenherstellung.....	6
4.2.5	Versuchsaufbau.....	7
4.3	Versuchsparameter	9
4.3.1	Falsch-positive	9
4.3.2	Nachweisempfindlichkeit	9
4.3.3	Abweichungen der Nachweisempfindlichkeiten zwischen Chargen	12
4.3.4	Abweichungen der Nachweisempfindlichkeiten innerhalb einer Charge	13
4.3.5	Haltbarkeitsdauer der Testkits	13
4.3.6	Anfälligkeit gegenüber Störfaktoren (Unempfindlichkeit)	13
4.3.7	Nachweis von Substanzen nach Behandlung.....	14
4.3.8	Ringversuche.....	15
5	Beurteilung der gemessenen Parameter	15
5.1	Anwendbarkeit für den vorgesehenen Anwendungsbereich	15
5.2	Berichterstattung.....	15