

DIN EN ISO 14902:2022-08 (D)

Futtermittel - Bestimmung der Trypsin-Inhibitor-Aktivität von Sojaerzeugnissen (ISO 14902:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14902:2001

| Inhalt | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriff..... | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 4 |
| 5 Reagenzien und Materialien | 4 |
| 6 Geräte..... | 5 |
| 7 Probenahme..... | 6 |
| 8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe..... | 6 |
| 9 Durchführung | 6 |
| 9.1 Anzahl der Bestimmungen | 6 |
| 9.2 Extraktion der Probe..... | 6 |
| 9.3 Verdünnung des Probenextrakts | 7 |
| 9.4 Messung der Trypsinaktivität der Arbeitslösung..... | 7 |
| 9.5 Messung der Trypsin-Inhibitoren-Aktivität | 8 |
| 10 Berechnung | 9 |
| 10.1 Prozentsatz der Inhibition der Probenextraktlösungen | 9 |
| 10.2 Trypsin-Inhibitoren-Aktivität..... | 9 |
| 11 Präzision | 10 |
| 11.1 Ringversuche | 10 |
| 11.2 Wiederholgrenze | 10 |
| 11.3 Vergleichgrenze | 10 |
| 12 Untersuchungsbericht | 10 |
| Anhang A (normativ) Verdünnungsschema für den Probenextrakt..... | 11 |
| Anhang B (informativ) Ergebnisse der Ringversuche..... | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |
| Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen..... | 15 |