

# DIN EN 16007:2011-10 (D)

**Futtermittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Tierfutter durch Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und Hochleistungs-Flüssig-Chromatographie mit Fluoreszenzdetektion; Deutsche Fassung EN 16007:2011**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Reagenzien und Werkstoffe</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Probenvorbereitung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Messungen</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Bestimmung der Konzentrationen</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>10 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel eines Chromatogramms</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>