

# DIN EN ISO 20837:2006-08 (D)

**Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Anforderungen an die Probenvorbereitung für den qualitativen Nachweis (ISO 20837:2006); Deutsche Fassung EN ISO 20837:2006**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen an Laboratorien</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Reagenzien und Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (informativ) Normen in Bezug auf die Anreicherung von Mikroorganismen (Bakterien)</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (informativ) Verfahren zur Extraktion von DNS aus Gram-negativen Bakterien</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>