

THEMENHEFT MOLEKULARE LEBENSMITTELMIKROBIOLOGIE

| | |
|---|---------|
| EDITORIAL | 445–446 |
| TRUDY M. WASSENAAR Molecular typing of pathogens | 447–453 |
| THOMAS ALTER, KARSTEN FEHLHABER Einsatz der AFLP-Analyse zur molekularbiologischen Feintypisierung von <i>Campylobacter jejuni</i> -Stämmen aus Putenbeständen | 454–459 |
| MARTIN WAGNER, INGEBORG HEIN, KATHARINA GRIF, A. BÜLENT SUMERKAN, DUYGU ESEL, FRANZ ALLERBERGER Zur lebensmittelhygienischen Bedeutung der molekularen Charakterisierung von <i>Listeria monocytogenes</i> | 460–466 |
| BIANCA LANGE, THOMAS ALTER, ANNEKATHRIN FROEB, ERNST LÜCKER Molekularbiologische Erfassung von Geweben des zentralen Nervensystems in Fleischerzeugnissen | 467–473 |
| RITA PRAGER, HELMUT TSCHÄPE Genetischer Fingerabdruck (PFGE) von Bakterienisolaten für ihre epidemiologische Subdifferenzierung | 474–481 |
| BURKHARD MALORNY, BEATRIZ GUERRA, PATRIC ZELTZ, KATHARINA RISSLER, REINER HELMUTH Typisierung von Salmonellen mittels DNA-Mikroarrays | 482–486 |
| LUTZ BECKMANN, MONIKA MÜLLER, PETRA LUBER, CHRISTINA SCHRADER, EDDA BARTELT, GÜNTER KLEIN Eignung der SSCP-PCR zum molekularbiologischen Nachweis der Chinolonresistenz bei <i>Campylobacter jejuni</i> | 487–490 |
| PETER GALLIEN Eine molekularbiologische Methodenkaskade zur Detektion, spezifischen Isolierung und Charakterisierung Shigatoxin-produzierender <i>Escherichia coli</i> (STEC) in Lebensmitteln..... | 491–495 |
| CHRISTINA SCHRADER, JOCHEN REETZ, JOCHEN SÜSS Durch Lebensmittel übertragene humanpathogene Viren und ihr molekularbiologischer Nachweis unter besonderer Berücksichtigung von Noroviren und Hepatitis A-Virus in Muscheln | 496–505 |
| KIEM MAC, LÜPPO ELLERBROEK Multiplex-PCR im Rahmen eines Enterokokken-Monitoring Projektes..... | 506–509 |
| GÜNTER KLEIN Anwendung molekularbiologischer Methoden in der Lebensmittelmikrobiologie am Beispiel probiotisch genutzter Laktobazillen | 510–516 |
| CHRISTIAN HERTEL, CHRISTIANE B. MEROETH Spezies- und stammspezifische Identifizierung von Milchsäurebakterien in komplexen Mikrofloren | 517–523 |
| ABSTRACTS SYMPOSIUM „MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER LEBENSMITTELMIKROBIOLOGIE“ | 524–525 |
| NEUE LITERATUR UND NACHRICHTEN | 526–527 |
| ERRATUM | 527 |
| JAHRESINDEX 2003 | 528–532 |

Offizielles Organ der Fachgruppe Bakteriologie und Mykologie der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft