

Produktliste - Nachweiskits

| Kit | Spezifität | Katalognummer | Kit - Größe |
|---|---|---------------|-------------|
| HybriScanD Bier | Nachweis aller relevanten Bierschädlinge der Gattungen <i>Lactobacillus</i> , <i>Pediococcus</i> , <i>Pectinatus</i> und <i>Megasphaera</i> | 62533 | 96 Tests |
| HybriScan D Getränke | Nachweis von Bakterien und Hefen in fruchtfilterbaren Säften und alkoholfreien Getränken; Bestimmung der Gesamtkeimzahl | 68301 | 96 Tests |
| HybriScan D E. coli | Nachweis und Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln | 96343 | 96 Tests |
| HybriScan D Lactobac | Nachweis von Laktobazillen in fruchtfilterbaren Säften und alkoholfreien Getränken | 59744 | 96 Tests |
| HybriScan D Legionella | Nachweis von Legionellen, inkl. <i>Legionella pneumophila</i> , in Wassersystemen und Klimaanlage | 16593 | 96 Tests |
| HybriScan D Legionella pneumophila | Nachweis und Identifizierung von <i>Legionella pneumophila</i> in Wassersystemen und Klimaanlage | 07190 | 96 Tests |
| HybriScanD-Listeria | Nachweis und Identifizierung von Bakterien der Gattung <i>Listeria</i> in Lebensmitteln | 55661 | 96 Tests |
| HybriScan D Listeria monocytogenes | Nachweis und Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln | 49699 | 96 Tests |
| HybriScan D Salmonella | Nachweis und Identifizierung von Bakterien der Gattung <i>Salmonella</i> in Lebensmitteln | 55662 | 96 Tests |
| HybriScan D Gesamtkeimzahl bestimmung | Bestimmung der bakteriellen Gesamtkeimzahl | 02349 | 96 Tests |
| HybriScan D Abwasser Microthrix parvicella | Nachweis von Bakterien im Abwasser Modul 2 – Nachweis von <i>Microthrix parvicella</i> | 04447 | 96 Tests |
| HybriScan D Abwasser Gesamtkeimzahl bestimmung | Nachweis von Bakterien im Abwasser Modul 1 – Bestimmung der bakteriellen Gesamtkeimzahl | 78436 | 96 Tests |
| HybriScan D Hefe | Nachweis von Hefen in fruchtfilterbaren Säften und alkoholfreien Getränken | 61397 | 96 Tests |

Produktliste – Identifizierung von mikrobiellen Reinkulturen (Kolonien, Flüssigkulturen)

| Kit | Spezifität | Katalognummer | Kit - Größe |
|---|---|---------------|-------------|
| HybriScan / <i>Brettanomyces</i> | Identifizierung von <i>Brettanomyces bruxellensis</i> | 79742 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Candida albicans</i> | Identifizierung von <i>Candida albicans</i> | 19503 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>E. coli</i> | Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> | 76545 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Lactobacillus brevis</i> | Identifizierung von <i>Lactobacillus brevis</i> | 75724 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Lactobacillus buchneri</i> | Identifizierung von <i>Lactobacillus buchneri</i> | 80065 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Lactobacillus lindneri</i> | Identifizierung von <i>Lactobacillus lindneri</i> | 86827 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Legionella pneumophila</i> | Identifizierung von <i>Legionella pneumophila</i> | 49417 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Leuconostoc</i> | Identifizierung von <i>Leuconostoc</i> | 77007 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Listeria monocytogenes</i> | Identifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> | 49712 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Megasphaera</i> | Identifizierung von <i>Megasphaera cerevisiae</i> | 42875 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Pectinatus cerevisiiphilus</i> | Identifizierung von <i>Pectinatus cerevisiiphilus</i> | 89384 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Pectinatus frisingensis</i> | Identifizierung von <i>Pectinatus frisingensis</i> | 73582 | 96 Tests |
| HybriScan / <i>Pediococcus damnosus</i> | Identifizierung von <i>Pediococcus damnosus</i> | 67289 | 96 Tests |
| HybriScan Software | | 44492 | |