

イージー・プライマー パネル16 食品・環境分野関連製品一覧(1/2)

製品コード	製品名	検出対象病原体	分野
P-03	P03-Food poisoning A	<i>Escherichia coli</i> , <i>Escherichia coli</i> EHEC- <i>Shigella dysenteriae</i> O1, <i>Escherichia coli</i> EIEC- <i>Shigella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> ETEC(LT, ST), <i>Escherichia coli</i> EaggEC, <i>Escherichia coli</i> EPEC, <i>Salmonella enterica</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i> , <i>Arcobacter butzuli</i> , Bacterial common primer	食品
P-14	P14-Food poisoning B	<i>Clostridium argentinum</i> , <i>Clostridium botulinum</i> (ABF proteolytic, BFG nonproteolytic, CD, toxinA, toxinB, toxinC, toxinD, toxinE, toxinF, toxinG), <i>Clostridium butyricum</i> , <i>Clostridium novyi</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , Bacterial common primer	食品
P-15	Bacterial Bioterrorism	<i>Bacillus anthracis</i> (Ba813, Capsule, Edema factor, lethal factor, Protective Antigen, S-layer), <i>Brucella</i> spp., <i>Burkholderia mallei-pseudomallei</i> , <i>Burkholderia mallei-thailandensis</i> , <i>Francisella tularensis-novicida</i> , <i>Francisella tularensis</i> , Bacterial common primer	環境
P-16	P16-Intracellular bacteria	<i>Anaplasma marginalis-centrale</i> , <i>Anaplasma phagocyto-bovis</i> , <i>Bartonella</i> spp., <i>Brucella</i> spp., <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydophila felis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila psittaci</i> , <i>Cowdria ruminantium</i> , <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Lawsonia intracellularis</i> , <i>Neorickettsia sennetsu</i> , <i>Rickettsia</i> spp., <i>Orientia tsutsugamushi</i> , Bacterial common primer	同定
P-17	P17-Spiral bacteria	<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Treponema denticolla</i> , <i>Campylobacter coli</i> , <i>Campylobacter hominis</i> , <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> , <i>Arcobacter butzuli</i> , <i>Arcobacter</i> spp., <i>Helicobacter pylori</i> , <i>Helicobacter cinaedi</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Borrelia recurrentis</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Leptospira interrogans</i> , <i>Borrelia</i> spp., Bacterial common primer	同定
P-19	P19-Mycobacterium ID	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium marinum-ulcerans</i> , <i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium bovis</i> BCG株, <i>Mycobacterium nonchromogenicum</i> , <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i> , <i>Mycobacterium chelonae</i> , <i>Mycobacterium kansasii</i> , <i>Mycobacterium fortuitum</i> , <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> , <i>Mycobacterium abscessus</i> , <i>Mycobacterium abscessus</i> , <i>Mycobacterium hemophilium</i> , <i>Mycobacterium chimerae</i> , <i>Mycobacterium leprae</i> , <i>Mycobacterium</i> spp.	同定

イージー・プライマー パネル16 食品・環境分野関連製品一覧(2/2)

製品コード	製品名	検出対象病原体	分野
P-21	P21-Mycoplasma ID	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma wenyonii</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma ureolyticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> , <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> , <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma dispar</i> , <i>Mycoplasma capricolum</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Mycoplasma agalactiae-ovis</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Mycoplasma mycoides</i> , Bacterial common primer	同定
P-24	P24-Resistant Gene	<i>Clostridium difficile</i> , Enterobacteriaceae (bla-CTX-M group26, bla-CTX-M group8, bla-CTX-M group1, bla-NDM-1, bla-CTX-M group2, bla-VIM2, bla-KPC-1-bla-KPC-7, bla-VIM1, bla-IMP2, bla-IMP1, bla-CTX-M group9), <i>Enterococcus</i> (vanA, vanB, vanC), Bacterial common primer	同定
P-41	P41-Cow Mastitis	<i>Brucella</i> spp., <i>Edwardsiella</i> spp., Enterobacteriaceae1~6, <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium</i> spp., <i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Mycoplasma bovis-agalactiae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , Bacterial common primer	動物