



Bio-Rad
Laboratories

3, boulevard Raymond Poincaré
92430 Marnes-la-Coquette France
Téléphone : +33 (0) 1 47 95 60 00
Fax : +33 (0) 1 47 41 91 33

ATTIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas: Bio-Rad

ADRESAS: 3 Boulevard Raymond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette

ĮGALIJOTAS EUROPOS ATSTOVAS

PRODUKTO(-Ų) PAVADINIMAS(-AI): **Žr. Priedą**

KLASIFIKACIJA:

PRIEDAS II-A

SAVŲ BANDYMŲ

PRIEDAS II-B

KITA PRIEMONĖ

ATTIKTIES MARŠRUTAS

Naujas produktas(-ai) (Pranešimas pagal 10 straipsnio 4punktą) TAIP NE

BENDRASIS PRIEMONIŲ GRUPĖS KODAS (EDMS Nomenklatūra):

14 02 03 01 00

BENDR. PRIEMONIŲ GR. TERMINAS (EDMS Nomenklatūra): Imonulinė identifikacija – serotipavimas (E. coli, Salmonella, Shigella ir t.t.).

Deklaruojame, kad aukščiau minėtas (-i) produktas (-ai) atitinka nuostatas:

Direktyva 98/79/EC. 1998 m. spalio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas dėl in vitro diagnostinių medicinos priemonių

Name :	Function :	Date :	Signature :
Kaul, Manuela	Manager, Regulatory Affairs	12/09/03	



Bio-Rad
Laboratories

3, boulevard Raymond Poincaré
92430 Marnes-la-Coquette France
Téléphone : +33 (0) 1 47 95 60 00
Fax : +33 (0) 1 47 41 91 33

PRIEDAS

Cat#	Products
57201	Antiserum Escherichia coli monovalent O124
57211	Antiserum Escherichia coli monovalent O26
57221	Antiserum Escherichia coli monovalent O55
57231	Antiserum Escherichia coli monovalent O86
57241	Antiserum Escherichia coli monovalent O111
57251	Antiserum Escherichia coli monovalent O119
57261	Antiserum Escherichia coli monovalent O125
57271	Antiserum Escherichia coli monovalent O126
57281	Antiserum Escherichia coli monovalent O127
57291	Antiserum Escherichia coli monovalent O128
57301	Antiserum Escherichia coli monovalent O114
57311	Antiserum Escherichia coli monovalent O142
57331	Antiserum Escherichia coli trivalent I (O111 + O55 + O26)
57341	Antiserum Escherichia coli trivalent II (O86 + O119 + O127)
57351	Antiserum Escherichia coli trivalent III (O125 + O126 + O128)
57361	Antiserum Escherichia coli trivalent IV (O114 + O124+ O142)
57411	Antiserum Escherichia coli nonavalent