



przewodnik po kolumnach HPLC TEKNOKROMA®

ROZDZIAŁ CZĄSTECZEK O MASIE < 2,000

aplikacje – farmacja

dedykowana seria

antybiotyki
nukleotydy
opiaty
pozostałe narkotyki
sterydy
szczepionki

Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil; Nucleosil
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil; Nucleosil
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil; Nucleosil
Mediterranea™ Sea₁₈

aplikacje – medycyna i klinika

dedykowana seria

aminokwasy
witaminy rozpuszczalne w tłuszczach
witaminy rozpuszczalne w wodzie

Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Excel ODSA, ODSB
Tracer Extrasil ODS1, ODS2
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Excel ODSA, ODSB
Tracer Extrasil ODS1, ODS2

aplikacje – biotechnologia małych cząstek i Life Science

dedykowana seria

aminokwasy
lipidy i oleje
nukleotydy

Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2
Tracer Extrasil; Nucleosil
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil

aplikacje – chemia, biotechnologia i Life Science

dedykowana seria

hormony
związki aromatyczne

Tracer Extrasil; Nucleosil; Tracer Excel
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil; Nucleosil

aplikacje – żywność, aromaty i zapachy

dedykowana seria

aminokwasy
lipidy i oleje
kwasy organiczne

Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Nucleosil; Tracer Excel ODSA, ODSB
Tracer Extrasil; Nucleosil; Tracer Excel
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Nucleosil; Tracer Excel ODSA, ODSB;
Transgenomic™ ICSEP
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil
Tracer Extrasil; Nucleosil; Tracer Excel;
Transgenomic™ CARBOSEP
Tracer Extrasil ODS1, ODS2
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Tracer Excel ODSA, ODSB

nutraceutyki
węglowodany

witaminy rozpuszczalne w tłuszczach
witaminy rozpuszczalne w wodzie



KRYTERIA APLIKACYJNE

aplikacje – środowisko

dedykowana seria

pestycydy

Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Nucleosil; Tracer Excel ODSA, ODSB

herbicydy PAHs

Tracer Extrasil; Nucleosil; Tracer Excel
Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil ODS1, ODS2

aplikacje – biopaliwa i przemysł

dedykowana seria

FAMES

Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Tracer Excel ODSA, ODSB

fosfolipidy glikozydy sterolowe

Tracer Extrasil Si
Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Tracer Excel ODSA, ODSB

mono-, di-, tri-glicerydy

Tracer Extrasil ODS1, ODS2; Tracer Excel ODSA, ODSB

węglowodany

Mediterranea™ Sea₁₈; Tracer Extrasil;
Transgenomic™ CARBOSep

wolny glicerol

Mediterranea™ Sea₁₈ ; Tracer Extrasil

ROZDZIAŁ CZĄSTEK O MASIE > 2,000

aplikacje różne

dedykowana seria

biomolekuły (mcz. 0-5,000)

Europa® Peptide

biomolekuły (mcz. 5-10,000)

Europa® Peptide, Protein; Hamilton PRP

biomolekuły (mcz. >10,000)

Europa® Protein; Hamilton PRP

hormony

Europa® Peptide, Protein

oligonukleotydy

Europa® Peptide; Hamilton PRP; Tracer Extrasil;
Tracer Excel; Nucleosil

oligosacharydy

Transgenomic™ CARBOSep; Tracer Extrasil;
Tracer Excel; Nucleosil

proste hydrolizaty < 12 protein

Europa® Peptide, Protein; Tracer Extrasil;
Hamilton PRP; Nucleosil

przeciwciała

Europa® Peptide; Tracer Extrasil; Nucleosil

mieszanina hydrolizatów ≥ 12 protein

Europa® Peptide, Protein; Hamilton PRP