

# Tracer Excel PFP

## Columna de HPLC



by Teknokroma



### Pentafluoro Fenil

Partícula de Sílice Ultrapura

Excel PFP es una fase estacionaria endcapped que presenta una selectividad única con interacciones polares e interacciones  $\pi$ - $\pi$ , ideales para separar compuestos halogenados y analitos polares.

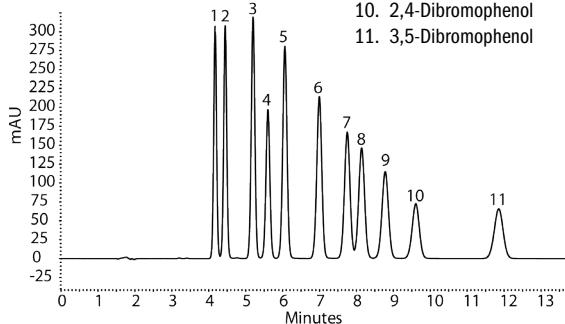
Excel PFP puede usarse a altas temperaturas (50°C) con una alta estabilidad, presenta un rango de pH 2.5-8

Es una columna versátil también compatible con fases móviles altamente acuosas.

- USP L43
- Tamaño de partícula: 5  $\mu$ m
- Tamaño de poro: 120 Å
- Carga de Carbono: 11%
- End-Cap: yes
- Area de superficie: 300 m<sup>2</sup>/g
- Rango de pH: 2.5 to 8
- Temperatura máxima: 80 °C

Column: TR-021520 Tracer Excel PFP, 5  $\mu$ m 4.6 x 250 mm  
Eluent: acetonitrile 35% , (0.1% )formic acid in water 65%  
Flow: 1 ml/min  
Temperature: 35°C  
Detector: UV 280 nm

1. o-Cresol
2. m-Cresol
3. 3,4-Dimethylphenol
4. 3,5-Dimethylphenol
5. 2,5-Dimethylphenol
6. 2,6-Dichlorophenol
7. 2,3-Dichlorophenol
8. 2,4-Dichlorophenol
9. 3,4-Dichlorophenol
10. 2,4-Dibromophenol
11. 3,5-Dibromophenol



Columna Tracer Excel PFP	Tamaño de partícula ( $\mu$ m)	Medidas (cm)	P/N
Tracer Excel PFP	5	15 x 0.46	TR-021515
Tracer Excel PFP	5	25 x 0.46	TR-021520