

Колонка для ВЭЖХ Athena C18-4.6-3.0



Колонка Athena C18 у которой в качестве неподвижной фазы используется сферический силикагель высокой чистоты, который хорошо подходит для разделения различных соединений.

Производитель: Anpel Laboratory Technologies (Shanghai) Inc
Модель: Athena C18-4.6-3.0
Страна: Китай

Особенности: Связанные группы C18; Диапазон стабильности pH: 1.5-10; Менее гидрофобный, чем C18-WP; Время удерживания короче, чем у колонок C18-WP с теми же характеристиками; Соотношение цены и качества.

Характеристики

Размер пор, Å	60
Температурный диапазон, °С	100 - 127
Диаметр частиц, мкм	3.0
Удельная площадь поверхности, м ² /г	450
Содержание углерода, %	17
Диапазон рН	1.5-10
Внутренний диаметр колонки, мм	4.6
Длина колонки, мм	150

Все изображения

