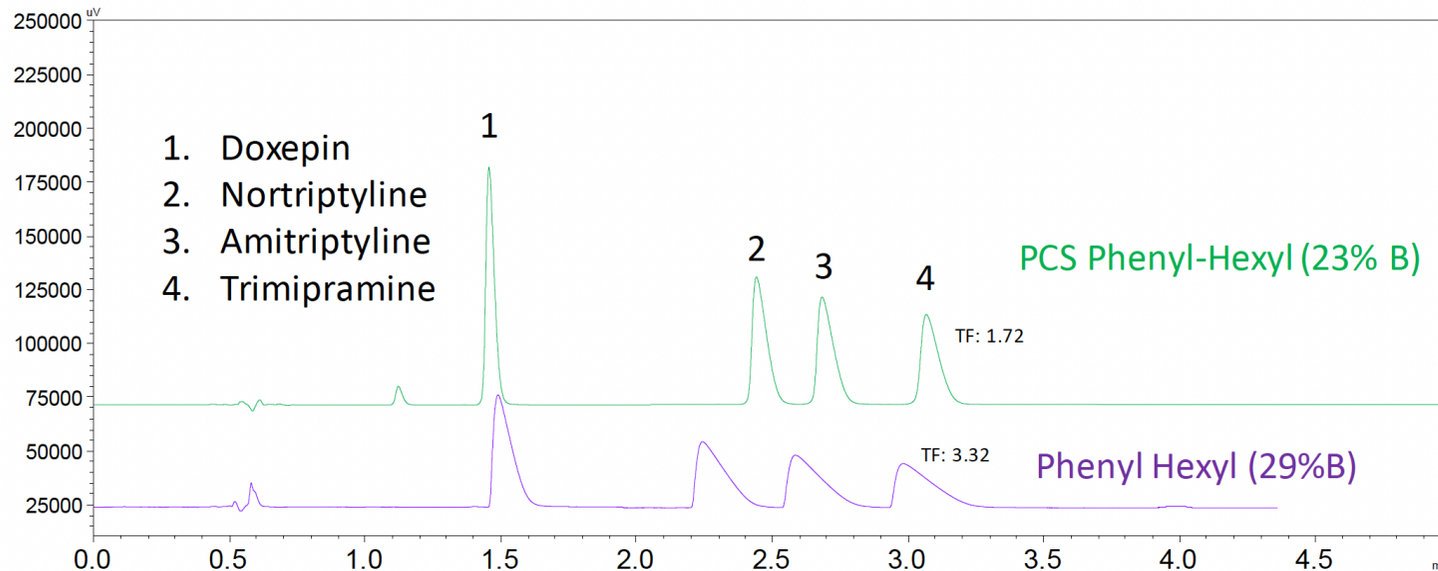


## Sie profitieren von der der HALO® PCS Phenyl-Hexyl durch:

- Höhere Probenbeladung von basischen Verbindungen bei gleichzeitig niedrigerem Anteil der organischen Phase
- Bessere Auflösung im Vergleich zu Phenyl-Hexyl Säulen von Mitbewerbern



### Testing Conditions:

Mobile Phase A: Water/ 0.1% Formic Acid  
B: Acetonitrile/ 0.1% Formic Acid  
Isocratic: 23 or 29% B  
Instrument: Shimadzu Nexera  
Wavelength: 254 nm  
Temperature: 30 °C  
Injection Volume: 0.3 µL  
Flow Rate: 0.4 mL/min  
Columns: HALO 90Å PCS Phenyl-Hexyl, 2.7 µm, 2.1 x 100 mm  
HALO 90Å Phenyl-Hexyl, 2.7 µm, 2.1 x 100 mm