

# Agilent Test-Standards für J&W GC-Säulen

Vergleichen Sie das Chromatogramm Ihrer Säule mit dem Testchromatogramm, das der J&W-Säule von Agilent beigelegt ist. Der Säulen-Teststandard besteht aus Substanzen für die Überprüfung der Auflösung, Leistung und Inertheit der Säule. Die Testmischungen haben eine Konzentration von 250 ng/µL in 2 mL-Probenflaschen. In der untenstehenden Tabelle finden Sie die zum Durchmesser und zur Phase Ihrer Säule passende Testmischung.

## Agilent Test-Standards für J&W GC-Säulen

<b>Säulen- beschreibung</b>	<b>Microbore (0,05 &amp; 0,10 mm ID) Best.-Nr.</b>	<b>Kapillare (0,18 &amp; 0,32 mm ID) Best.-Nr.</b>	<b>Megabore (0,45 und 0,53 mm ID) Best.-Nr.</b>
O V-351		200-0032	
DB-1ht		200-0010	
DB-1	200-0010	200-0310	200-0110
DB-5	200-0010	200-0310	200-0110
DB-5ht		200-0010	
DB-5ms		200-0185	200-0185
DB-624		200-0113	200-0113
DB-2887			200-0110
DB-WAX	200-0070	200-0370	200-0070
DB-WAXetr		200-0370	200-0070
SE-30		200-0010	
SE-52		200-0010	
SE-54		200-0010	200-0010
HP-1		5080-8858	8500-6812
HP-5		5080-8858	8500-6812
HP-FFAP	8500-6813	8500-6813	8500-6813
GS-OxyPLOT			5188-5379