

MS Test- und Leistungsproben

	Beschreibung	Best.-Nr.	Serie 5975	Serie 5973	Serie 5972	Serie 5971	GCD	Serie 7000	Serie 7200
<b>Tuning-Proben</b>									
El Tune	PFTBA-Probe, zertifiziert, 10 g, 5,32 mL	8500-0656	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CI Tune	PFDTD-Kalibrierlösung	8500-8510	✓	✓				✓	✓
<b>Leistungskontrollproben</b>									
El	OFN, 1 pg/µL	5188-5348	✓	✓					
	Hexachlorbenzol, 10 pg/µL, 1 ng/µL	8500-5808			✓				
	Methylstearat (in Methanol); 1 ng/µL, je 2 St.	05990-60075				✓			
	MSD-Probengeber	05970-60045					✓	✓	
Negativ-CI-Modus	OFN, 100 fg/µL	5188-5347	✓						
Positiv-CI-Modus	Benzophenon, 100 pg/µL,	8500-5440	✓	✓	✓	✓			
	1 pg/µL OFN, 5 pg/µL BZ	393065201						✓	
<b>Checkout-Proben</b>									
HighMass	PHFT, 100 pg/µL	5188-5357	✓						
Halbflüchtig	GC/MS Tuning-Standard, DFTPP	8500-5995	✓	✓	✓	✓	✓		
Flüchtig	p-Bromfluorbenzol (BFB), 25 µg/mL	8500-5851	✓	✓	✓	✓	✓		
MSD-Probengeber	Lösung von Dodecan, Biphenyl, p-Chlordiphenyl und Methylpalmitat in Isooctan. Sechs 1,0-mL-Ampullen: 4 zu 10 ng/µL, 1 zu 100 ng/µL, 1 zu 100 pg/µL.	05970-60045	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

TIPP



Für jedes GC/MS-System gibt es spezielle Performance- und Testsubstanzen. Die jeweils passende Probe finden Sie in der Tabelle oben. Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich stets um Volumina von ungefähr 0,5 bis 1 mL.