

Растворители, смеси мобильной фазы и добавки HPLC (метод высокоэффективной жидкостной хроматографии)

Добивайтесь максимальной эффективности при проведении анализа методом HPLC

HPLC Grade Chemicals	Pack sizes	Catalog numbers	
1-Propanol, HPLC Grade, 99% min	1 L, 4 x 1 L	022932.K2	022932.M1
Acetic acid, ammonium salt, HPLC Grade, 98+%	250 g, 500 g	219992500	219990500
Acetone, HPLC Grade, 99.5+%	1 L, 2.5 L	268310010	268310025
Acetonitrile, HPLC Grade, 99.8%	1 L, 2.5 L	268270010	268270025
Acetonitrile, HPLC far UV/gradient Grade, 99.9+%	1 L, 2.5 L	H33387.AU	H33387.0F
Ammonium hydroxide, HPLC Grade, 35% soln in Water	100 mL	460801000	
Isopropanol, HPLC Grade, 99.5%	1 L, 2.5 L	383910010	383910025
Methanol, HPLC Grade, 99.8%	1 L, 2.5 L	268280010	268280025
Tetrahydrofuran, HPLC Grade, 99.8%, unstabilized	1 L, 2.5 L	268370010	268370025
Trifluoroacetic acid, HPLC Grade, 99.5+%	100 mL, 4 x 100 mL	044630.AE	044630.5Y
Water, HPLC Grade, 1 L and 2.5 L	1 L, 2.5 L	389390010	389390025

Растворители, смеси мобильных фаз, добавки и наборы LC-MS и UHPLC-MS

LC-MS & UHPLC-MS Solvents and Mobile Phase Solutions	Pack sizes	Catalog numbers	
Acetonitrile, LC-MS Grade, 99.8%	1 L, 4 x 1 L	51101	85188
Acetonitrile + 0.1% formic acid (FA) (V/V), LC-MS Grade	1 L, 4 x 1 L	85174	85175
Methanol, LC-MS Grade, 99.8%	1 L, 4 x 1 L	047192.K2	047192.M1
Water, LC-MS Grade	1 L, 4 L	047146.K7	047146.Y0
Water + 0.1% Formic acid (FA) (V/V), LC-MS Grade	1 L, 4 x 1 L	85170	85171
Acetonitrile, UHPLC-MS grade	1 L, 6 x 1 L	A9561	A9561CS
Methanol, UHPLC-MS grade	1 L, 6 x 1 L	A4581	A4581CS
Water, Optima UHPLC-MS grade	1 L, 6 x 1 L	W81	W81CS

Formic acid, LC-MS Grade, 99+%	10 x 1 mL ampoules, 50 mL	28905	85178
Heptafluorobutyric acid, HPLC Grade	10 x 1 mL ampoules	53104	
Trifluoroacetic acid (TFA), LC-MS Grade	50 mL	85183	

ChromaCare LC-MS Flush Solutions			
LC-MS Flush Solution	T111101000	Biologics Flush Solution	MB1241

UHPLC-MS Installation Kits		
UHPLCMS INSTALLATION KIT Thermo Scientific		UHPLCMSKIT

Нужно больше химической продукции? Посетите [Thermo Scientific Chemicals](#)

Продукция перерабатывается согласно системам менеджмента качества ISO 9001:2015, а образцы проходят испытания на соответствие указанным спецификациям. Определенные данные могут предоставляться третьими лицами. Мы отказываемся от косвенных гарантий коммерческого применения и пригодности для определенной цели, и точности данных и информации третьих лиц, которые связаны с продукцией. Продукция предназначена исключительно только для исследований и разработок. Продукция не предназначена для непосредственного введения в организм человека или животного. Ответственность за определение соответствия качеству, и/или подтверждение соответствия каждой продукции целевому назначению несет конечный разработчик или конечный пользователь. © 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. Все торговые марки являются собственностью компании «Thermo Fisher Scientific» и ее дочерних предприятий, если не указано иное. 05_2023

thermo
scientific | Chemicals