

Buffers and Reagents for NMR Studies

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量	
D-0001	酢酸-d4	Acetic Acid-d4 (reagent grade)	99 atom % D	10g	25g
D-5969	酢酸アンモニウム-d7	Ammonium Acetate-d7	98 atom % D	5g	
D-0230	臭化アンモニウム-d4	Ammonium-d4 Bromide	98 atom % D	5g	
D-0045	塩化アンモニウム-d4	Ammonium-d4 Chloride	98 atom % D	10g	
D-6343	ギ酸アンモニウム-d5	Ammonium Formate-d5	98 atom % D	0.5g	1g
D-6457	ビス-トリス-d19	Bis-TRIS-d19	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-3745	クエン酸 2,2,4,4-d4	Citric-2,2,4,4-d4 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-8328	1,7-ジブロモヘプタン-d14	1,7-Dibromoheptane-d14	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3685	重水素化リン酸二ナトリウム	Disodium Deuterium Phosphate	98 atom % D	1g	
D-6631	(±)-1,4-ジチオトレイトール-1,1,2,3,4,4-d6	(±)-1,4-Dithiothreitol-1,1,2,3,4,4-d6	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3931	(±)-1,4-ジチオトレイトール-d10	(±)-1,4-Dithiothreitol-d10	97 atom % D	0.05g	0.1g
D-7018	n-ドデシル-d25-ホスホコリン	n-Dodecyl-d25-phosphocholine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3612	n-ドデシルホスホコリン-d38	n-Dodecylphosphocholine-d38	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4197	エチレンジアミン四酢酸-d12	Ethylenediaminetetraacetic-d12 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5406	エチレンジアミン四酢酸-d16	Ethylenediaminetetraacetic Acid-d16	98 atom % D	0.1g	
D-0302	グリセロール-d8	Glycerol-d8	98 atom % D	1g	5g
D-0277	グリシン-d5	Glycine-d5	98 atom % D	5g	
D-6121	N-2-ヒドロキエチルピペラジン-N'-エタンスルホン酸-d18	N-2-Hydroxyethylpiperazine-N'-ethanesulfonic Acid-d18	98 atom % D	0.05g	
D-0961	イミダゾール-d4	Imidazole-d4	98 atom % D	1g	5g
D-4213	2-メルカプトエタノール-d6	2-Mercaptoethanol-d6	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6122	2-(N-モルホリノ)エタンスルホン酸-d13	2-(N-Morpholino)ethanesulfonic Acid-d13	98 atom % D	0.1g	
D-6627	3-(N-モルホリノ)プロパンスルホン酸-d15	3-(N-Morpholino)propanesulfonic Acid-d15	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-2552	n-ドデシル-d25硫酸ナトリウム	Sodium n-Dodecyl-d25 Sulfate	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0038	ギ酸ナトリウム-d1	Sodium Formate-d1	99 atom % D	5g	
D-7665	n-ヘキサデシル-d33硫酸ナトリウム	Sodium n-Hexadecyl-d33 Sulfate	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-0125	酢酸ナトリウム-d3	Sodium Acetate-d3	99 atom % D	25g	
D-0197	コハク酸-2,2,3,3-d4	Succinic-2,2,3,3-d4 Acid	98 atom % D	1g	
D-1200	コハク酸-d6	Succinic Acid-d6	98 atom % D	1g	
D-1920	トリス-d11	TRIS-d11 (crystalline)	98 atom % D	0.5g	1g
D-5885	n-テトラデシルホスホコリン-d42	n-Tetradecylphosphocholine-d42	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7895	m-トルイジン-d7	m-Toluidine-d7 (NH2)	98 atom % D	0.5g	1g
D-6124	N-トリス(ヒドロキシメチル)メチル-2-アミノエタンスルホン酸-d15	N-Tris(hydroxymethyl)methyl-2-aminoethanesulfonic Acid-d15	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-0391	尿素-d4	Urea-d4	98 atom % D	25g	

《お問合せ》

新規開発SIグループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会