

Synthetic Intermediates

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DLM-108-1	アセナフテン	Acenaphthene	(D10, 99%)	1 g ~
DLM-112-1	アセトアルデヒド-D4	Acetaldehyde-D4	(D, 99%)	1 g ~
DLM-8959-PK	アセトアミド	Acetamide	(2,2,2-D3, 98%)	お問合せ
DLM-734-1	アセトアニリド	Acetanilide	(D8, 98%)	1 g
DLM-1556-50	酢酸-D	Acetic acid-D	(D, 98%)	50 g
DLM-1557-5	アセトフェノン	Acetophenone	(ring-D5, 98%)	5 g
DLM-247-10	塩化アセチル-D3	Acetyl chloride-D3	(D, 98%)	10 g
DLM-849-1	アクリジン	Acridine	(D9, 98%)	1 g
DLM-855-0.25	アクリル酸	Acrylic-2,3,3-D3 acid	(+ 0.1% 4-methoxyphenol) (D, 98%) (<5% H2O)	0.25 g
DLM-820-1	アクリロニトリル	Acrylonitrile	(D3, 98%) (+0.1% 4-methoxyphenol)	1 g ~
DLM-2905-PK	アジピン酸	Adipic acid	(2,2,5,5-D4, 98%)	お問合せ
DLM-2632-0.5	アジピン酸	Adipic acid	(3,3,4,4-D4, 98%)	0.5 g ~
DLM-2115-PK	アジピン酸	Adipic acid	(D10, 98%)	お問合せ
DLM-8936-PK	4-アミノ安息香酸	4-Aminobenzoic acid	(2,3,5,6-D4, 98%)	お問合せ
DLM-3674-1	4-アミノフェノール	4-Aminophenol	(D7, 98%)	1 g
DLM-3061-1	2-アミノピリジン	2-Aminopyridine	(D6, 98%)	1 g
DLM-3071-5	酢酸アンモニウム	Ammonium acetate	(D7, 98%)	5 g
DLM-1100-5	硫酸アンモニウム	Ammonium sulfate	(D8, 98%)	5 g ~
DLM-106-5	アニリン	Aniline	(D7, 98%)	5 g
DLM-862-1	アニリン	Aniline-ring-D5	(D, 98%)	1 g
DLM-841-1	アニソール	Anisole	(methoxy-D3, 99%)	1 g
DLM-102-1	アントラセン	Anthracene	(D10, 98%)	1 g ~
DLM-396-5	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	(D6, 98%) + 0.1% hydroquinone	5 g
DLM-465-5	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	(ring-D5, 98%) + 0.1% hydroquinone	5 g
DLM-2603-5	ベンゼン	Benzene	(1,3,4,5-D4, 98%)	5 g
DLM-733-5	ベンゼン	Benzene	(1,3,5-D3, 98%)	5 g
DLM-1101-5	ベンゼン	Benzene	(D1, 98%)	5 g
DLM-122-5	安息香酸	Benzoic acid	(ring-D5, 98%)	5 g
DLM-183-5	ベンゾフェノン	Benzophenone	(D10, 98%)	5 g
DLM-1663-1	1,4-ベンゾキノン	1,4-Benzoquinone	(D4, 98%) CP 97%	1 g
DLM-1168-5	ベンジルアルコール	Benzyl alcohol	(D7, 98%)	5 g
DLM-9380-PK	臭化ベンジル	Benzyl bromide	(ring-D5, 98%)	お問合せ
DLM-1369-0.1	フタル酸ベンジルブチル	Benzyl butyl phthalate	(ring-D4, 98%)	0.1 g
DLM-259-5	塩化ベンジル	Benzyl chloride	(D7, 98%) (+0.1% propylene oxide)	5 g
DLM-10998-PK	ベンジルアミン	Benzylamine	(benzyl-D7, 98%)	お問合せ

《お問合せ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-494-5	ビフェニル-D10	Biphenyl-D10	(D, 98%)	5 g
DLM-1945-0.1	ビス(2-クロロエトキシ)メタン	Bis(2-chloroethoxy)-D8-methane	(D, 98%)	0.1 g
DLM-2004-0.05	ビス(2-クロロエチル)エーテル	Bis(2-chloroethyl)ether	(D8, 98%)	0.05 g ~
DLM-1368-0.1	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	(ring-D4, 98%)	0.1 g ~
DLM-398-10	ブロモベンゼン-D5	Bromobenzene-D5	(D, 99%)	10 g ~
DLM-1169-5	1-ブロモブタン	1-Bromobutane	(D9, 98%)	5 g
DLM-872-0.1	ブロモクロロメタン	Bromochloromethane	(D2, 98%)	0.1 g
DLM-1980-1	1-ブロモドデカン	1-Bromododecane	(D25, 98%)	1 g
DLM-2782-1	1-ブロモドデカン	1-Bromododecane	(methyl-D3, 98%)	1 g
DLM-1235-0.5	1-ブロモエイコサン	1-Bromoeicosane	(D41, 97-98%)	0.5 g
DLM-1238-0.5	1-ブロモエイコサン	1-Bromoeicosane	(methyl-D3, 98%)	0.5 g
DLM-2604-1	ブロモエタン	Bromoethane	(1,1-D2, 98%)	1 g ~
DLM-873-5	ブロモエタン	Bromoethane	(2,2,2-D3, 98%)	5 g
DLM-874-10	ブロモエタン-D5	Bromoethane-D5	(D, 99%)	10 g
DLM-103-1	2-ブロモエタノール	2-Bromoethanol	(1,1,2,2-D4, 98%) CP 95%	1 g ~
DLM-400-25	ブロモホルム	Bromoform	(D, 99.5%) contains copper wire	25 g
DLM-2785-1	1-ブロモペンタン	1-Bromopentane	(methyl-D3, 98%)	1 g
DLM-1947-0.1	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	4-Bromophenyl phenyl ether	(phenyl-D5, 98%)	0.1 g
DLM-101-10	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	(D7, 98%)	10 g
DLM-1241-PK	1-ブロモプロパン	1-Bromopropane	(methyl-D3, 98%)	お問合せ
DLM-181-1	1,4-ブタンジオール-2,2,3,3-D4	1,4-Butanediol-2,2,3,3-D4	(D, 98%)	1 g ~
DLM-1107-1	<i>n</i> -ブタノール	<i>n</i> -Butanol	(2,2,3,3,4,4,4-D7, 98%)	1 g
DLM-1109-25	<i>tert</i> -ブタノール	<i>tert</i> -Butanol	(anhydrous)(OD, 99%)	25 g ~
DLM-1598-5	<i>n</i> -ブタノール	<i>n</i> -Butanol	(D10, 98%)	5 g
DLM-1358-1	<i>tert</i> -ブタノール	<i>tert</i> -Butanol	(D9, 98%)	1 g ~
DLM-1664-5	<i>tert</i> -ブタノール-D10	<i>tert</i> -Butanol-D10	(D, 98%)	5 g
DLM-663-5	2-ブタンオン	2-Butanone	(1,1,1,3,3-D5, 98%)	5 g
DLM-1910-1	2-ブタンオン	2-Butanone	(4,4,4-D3, 98%)	1 g
DLM-1116-5	<i>tert</i> -ブチルクロライド-D9	<i>tert</i> -Butyl chloride-D9	(D, 99%)	5 g
DLM-10515-PK	<i>tert</i> -ブチル-D9アセテート	<i>tert</i> -Butyl-D9 acetate	(D, 99%)	お問合せ
DLM-1110-PK	酪酸	Butyric acid	(3,3,4,4,4-D5, 97-98%)	お問合せ
DLM-1508-5	酪酸	Butyric acid	(D7, 98%)	5 g
DLM-1538-1	カプロラクタム	Caprolactam	(D10, 98%)	1 g
DLM-2134-0.1	カルバゾール	Carbazole	(ring-D8, 98%)	0.1 g
DLM-1912-1	カテコール	Catechol	(D6, 98%)	1 g ~
DLM-4633-0.1	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	3-Chloro-1,2-propanediol (MCPD)	(3-(propane-D5, 98%) CP 95%	0.1 g
DLM-2205-0.1	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-Chloro-3-methylphenol	(ring-2,6-D2, 98%)	0.1 g
DLM-1665-5	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	(D3, 98%)	5 g
DLM-263-1	クロロベンゼン-D5	Chlorobenzene-D5	(D, 99%)	1 g ~

《お問合せ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-1928-PK	2-クロロエタノール	2-Chloroethanol	(1,1,2,2-D4, 98%)	お問合せ
DLM-2037-1	クロロヨードメタン	Chloroiodomethane	(D2, 98%) + copper	1 g
DLM-1638-0.1	2-クロロフェノール	2-Chlorophenol	(ring-D4, 99%)	0.1 g ~
DLM-1114-5	2-クロロプロパン	2-Chloropropane	(D7, 98%)	5 g
DLM-3014-PK	2-クロロプロパン	2-Chloropropene	(D5, 98%)	お問合せ
DLM-3015-0.1	臭化コリン	Choline bromide	(D13, 98%)	0.1 g ~
DLM-549-1	塩化コリン	Choline chloride	(trimethyl-D9, 98%)	1 g
DLM-3017-1	<i>p</i> -クレゾール	<i>p</i> -Cresol	(D8, 98%)	1 g ~
DLM-3016-1	<i>o</i> -クレゾール	<i>o</i> -Cresol	(D8, 98%)	1 g
DLM-192-5	シクロヘキサノール	Cyclohexanol	(D12, 98%)	5 g
DLM-3018-5	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	(2,2,6,6-D4, 98%)	5 g
DLM-1560-1	シクロヘキサノン-D10	Cyclohexanone-D10	(D, 98%)	1 g ~
DLM-2781-1	臭化シクロペンチル-D9	Cyclopentyl bromide-D9	(D, 98%)	1 g ~
DLM-133-1	<i>n</i> -デカン	<i>n</i> -Decane	(D22, 99%) CP 97%	1 g ~
DLM-1002-1	<i>n</i> -デカン	<i>n</i> -Decanol	(D21, 98%)	1 g
DLM-597-5	ジ- <i>n</i> -ブチルエーテル	Di- <i>n</i> -butyl ether	(D18, 98%)	5 g
DLM-2621-5	ジ- <i>n</i> -プロピルエーテル	Di- <i>n</i> -Propyl ether	(D14, 98%)	5 g
DLM-2206-0.1	ジベンゾチオフェン	Dibenzothiophene	(D8, 98%)	0.1 g
DLM-341-5	1,4-ジブロモベンゼン	1,4-Dibromobenzene	(D4, 98%)	5 g
DLM-2112-0.5	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloro-2-propanol	(D5, 98%)	0.5 g
DLM-268-5	1,4-ジクロロベンゼン	1,4-Dichlorobenzene	(D4, 98%)	5 g
DLM-1934-0.25	1,1-ジクロロエタン	1,1-Dichloroethane	(2,2,2-D3, 98%)	0.25 g
DLM-1935-1	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	(2,2-D2, 98%) + hydroquinone	1 g
DLM-1936-1	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	(<i>cis/trans</i> mix) (1,2-D ₂ , 98%)	1 g
DLM-1359-0.1	2,4-ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol	(ring-D3, 98%)	0.1 g
DLM-1937-0.1	1,2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane	(D6, 98%)	0.1 g ~
DLM-4365-1	ジエタノールアミン	Diethanolamine	(ethylene-D8, 98%)	1 g
DLM-1174-10	マロン酸ジエチル	Diethyl malonate	(2,2-D2, 98%)	10 g
DLM-2465-0.1	ジエチルアミン	Diethylamine	(dimethyl-D6, 98%)	0.1 g ~
DLM-9068-PK	ジグリコール酸	Diglycolic acid	(D4, 98%)	お問合せ
DLM-265-5	ジメチル-D6-アミン・HCl	Dimethyl-D6-amine-HCl	(D, 99%)	5 g
DLM-482-1	<i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	<i>N,N</i> -Dimethylacetamide	(D9, 99%)	1 g ~
DLM-2432-1	4-(ジメチルアミノ)ベンズアルデヒド	4-(Dimethylamino)benzaldehyde	(D11, 98%)	1 g
DLM-3190-1	<i>N,N</i> -ジメチルアニリン	<i>N,N</i> -Dimethylaniline	(D11, 98%)	1 g
DLM-1670-5	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド	<i>N,N</i> -Dimethylformamide	(formyl-D, 98-99%)	5 g
DLM-3024-5	1,3-ジニトロベンゼン	1,3-Dinitrobenzene	(D4, 98%)	5 g
DLM-9718-PK	DL-酒石酸	DL-Tartaric acid	(2,3-D2, 98%)	お問合せ
DLM-338-1	<i>n</i> -ドデカン	<i>n</i> -Dodecane	(D26, 98%)	1 g ~
DLM-738-0.5	<i>n</i> -ドデカノール	<i>n</i> -Dodecanol	(D25, 98%)	0.5 g ~
DLM-2724-1	<i>n</i> -ドトリアコンタン	<i>n</i> -Dotriacontane	(D66, 98%)	1 g

《お問合せ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-2208-0.5	<i>n</i> -エイコサン	<i>n</i> -Eicosane	(D42, 98%)	0.5 g ~
DLM-1008-1	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	(D5, 98%)	1 g ~
DLM-6034-1	酢酸エチル	Ethyl acetate	(D8, 99%)	1 g
DLM-3471-0.5	エチルアミン・HCl	Ethylamine-HCl	(D5, 99%)	0.5 g
DLM-199-10	エチルベンゼン	Ethylbenzene	(D10, 98%)	10 g
DLM-686-5	エチルベンゼン	Ethylbenzene	(ethyl-D5, 98%)	5 g
DLM-1243-5	エチレングリコール	Ethylene glycol	(D4, 98%)	5 g
DLM-805-20	ホルムアルデヒド-D2	Formaldehyde-D2	(D, 98%) 20% w/w in D2O	20 mL soln
DLM-1864-5	ホルムアミド	Formamide	(D3, 98%)	5 g
DLM-1326-5	グリセロール	Glycerol	[(OD)3, 98%]	5 g ~
DLM-399-1	グリコール酸	Glycolic acid	(2,2-D2, 98%)	1 g
DLM-203-1	<i>n</i> -ヘキサデカン	<i>n</i> -Hexadecane	(D34, 98%)	1 g ~
DLM-2331-1	<i>n</i> -ヘキサデカノール	<i>n</i> -Hexadecanol	(2,2,3,3...16,16,16-D31, 98%)	1 g
DLM-824-5	ヘキサメチルベンゼン	Hexamethylbenzene	(D18, 98%)	5 g
DLM-2306-1	ヒドロキノン	Hydroquinone	(D6, 98%)	1 g
DLM-7521-0.1	2-ヒドロキシ安息香酸 (サリチル酸)	2-Hydroxybenzoic acid (salicylic acid)	(3,4,5,6-D4, 97%)	0.1 g ~
DLM-3624-0.1	2-ヒドロキシ安息香酸 (サリチル酸)	2-Hydroxybenzoic acid (salicylic acid)	(D6, 97%)	0.1 g ~
DLM-8040-0.05	インドール-3-酢酸	Indole-3-acetic acid	(D7, 98%)	0.05 g ~
DLM-1023-5	ヨードエタン-1,1-D2	Iodoethane-1,1-D2	(D, 98%) + copper wire	5 g
DLM-1024-5	ヨードエタン-2,2,2-D3	Iodoethane-2,2,2-D3	(D, 98%) + copper wire	5 g
DLM-272-5	ヨードエタン-D5	Iodoethane-D5	(D, 99%) + copper wire	5 g
DLM-1134-5	イソプロパノール	Isopropanol	(2-D, 98%)	5 g
DLM-10045-1	イソプロパノール-D8	Isopropanol-D8	(D, 99.5%)	1 g
DLM-7630-0.5	<i>N</i> -イソプロピルアクリルアミド	<i>N</i> -Isopropylacrylamide	(isopropyl-D7, 98%)	0.5 g
DLM-205-50	マロン酸	Malonic acid	(D4, 98%)	50 g
DLM-1981-5	メタンスルホン酸-D4	Methanesulfonic acid-D4	(D, 98%)	5 g
DLM-8082-1	メタンスルホニルクロリド	Methanesulfonyl chloride	(D3, 98%)	1 g
DLM-1211-5	メタノール	Methanol	(D1, 98%)	5 g
DLM-1209-5	メタノール	Methanol	(D2, 98%)	5 g
DLM-178-0.5	アクリル酸メチル	Methyl acrylate	(2,3,3-D3, 98%) + 0.1% BHT	0.5 g
DLM-4744-1	クロロギ酸メチル	Methyl chloroformate	(D3, 99%)	1 g
DLM-651-5	ギ酸メチル	Methyl formate	(formyl-D, 99%)	5 g ~
DLM-4468-1	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate	(2-methyl-D3, 98%) + 0.1% BHT	1 g
DLM-471-1	メタクリル酸メチル	Methyl methacrylate	(D8, 98%) 10-100 ppm hydroquinone	1 g
DLM-2939-5	<i>N</i> -メチルカプロラクタム	<i>N</i> -Methylcaprolactam	(<i>N</i> -methyl-D3, 98%)	5 g
DLM-2941-5	メチルシクロペンタン	Methylcyclopentane	(D12, 99%)	5 g
DLM-2277-1	2-(4-メチルフェニル)プロパン	2-(4-Methylphenyl)propane	(D14, 98%)	1 g
DLM-2960-1	2-メチルコハク酸	2-Methylsuccinic acid	(D6, 98%)	1 g
DLM-9039-PK	モルホリン	Morpholine	(3,3,5,5-D4, 98%)	お問合せ

《お問合せ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-3484-1	モルホリン-2,2,3,3,5,5,6,6-D8	Morpholine-2,2,3,3,5,5,6,6-D8	(D, 98%)	1 g
DLM-365-1	ナフタレン	Naphthalene	(D8, 99%)	1 g ~
DLM-662-1	4-ニトロアニリン	4-Nitroaniline	(ring-D4, 96%)	1 g
DLM-296-0.1	4-ニトロフェノール-ring-D4	4-Nitrophenol-ring-D4	(D, 98%)	0.1 g ~
DLM-295-0.1	2-ニトロフェノール-ring-D4	2-Nitrophenol-ring-D4	(D, 98%)	0.1 g ~
DLM-620-1	<i>N</i> -オクタノール	<i>N</i> -Octanol	(D17, 98%)	1 g
DLM-1250-0.5	1-オクタン	1-Octene	(1,1-D2, 98%)	0.5 g
DLM-2444-1	2-オクチル-1-ドデカノール	2-Octyl-1-dodecanol	(D41, 98%)	1 g
DLM-300-5	パラホルムアルデヒド-D2	Paraformaldehyde-D2	(D, 99%)	5 g
DLM-1283-1	<i>n</i> -ペンタデカン	<i>n</i> -Pentadecane	(D32, 98%)	1 g
DLM-475-L-1	ペンタエリトリール	Pentaerythritol	(D12, 95%)	1 g
DLM-2971-5	ペンタエリトリールテトラヘキサノエート	Pentaerythritol tetrahexanoate	(D44, 98%)	5 g
DLM-1569-5	ペンタフルオロフェノール	Pentafluorophenol	(OD, 97%)	5 g
DLM-790-1	<i>N</i> -ペンタノール	<i>N</i> -Pentanol	(D11, 98%)	1 g
DLM-1563-1	<i>N</i> -ペンタノール	<i>N</i> -Pentanol	(D12, 98%)	1 g
DLM-370-5	フェノール-D6	Phenol-D6	(D, 98%)	5 g
DLM-10858-1	フェニル-D5-ボロン酸	Phenyl-D5-boronic acid	(D, 98%)	1 g
DLM-4823-1	フェニル酢酸	Phenylacetic acid	(phenyl-D5, 98%)	1 g
DLM-3039-0.05	フェニルブタゾン	Phenylbutazone	(diphenyl-D10, 98%)	0.05 g ~
DLM-1097-5	1-フェニルエタノール	1-Phenylethanol	(1,2,2,2-D4, 98%)	5 g
DLM-1098-5	1-フェニルエタノール	1-Phenylethanol	(ring-D5, 98%)	5 g
DLM-298-PK	ホスホリルコリンクロリド:4H2O CA塩	Phosphorylcholine chloride:4H2O CA salt	(trimethyl-D9, 98%) CP 90%	お問合せ
DLM-788-0.5	無水フタル酸-D4	Phthalic anhydride-D4	(D, 98%)	0.5 g
DLM-1541-1	3-ピコリン	3-Picoline	(D7, 98%)	1 g
DLM-1294-1	4-ピコリン	4-Picoline	(D7, 98%)	1 g
DLM-1293-1	2-ピコリン	2-Picoline	(D7, 98%)	1 g
DLM-2997-1	ピペラジン:2HCL	Piperazine:2HCl	(2,2,3,3,5,5,6,6-D8, 98%)	1 g
DLM-1058-1	ピペリジン	Piperidine	(D11, 98%)	1 g
DLM-3115-25	重水素化カリウム	Potassium deuterioxide	(D, 97-99%) (30-40% in D2O)	25 g ~
DLM-1063-10	リン酸二重水素カリウム	Potassium dideuterium phosphate	(D2, 98%)	10 g
DLM-154-1	1,2-プロパンジオール	1,2-Propanediol	(D6, 98%)	1 g
DLM-502-5	1,2-プロパンジオール	1,2-Propanediol	(D8, 98%)	5 g
DLM-1133-10	<i>N</i> -プロパノール	<i>N</i> -Propanol	(1-D, 98%)	10 g
DLM-644-1	<i>N</i> -プロパノール	<i>N</i> -Propanol	(D8, 98%)	1 g
DLM-767-25	<i>N</i> -プロパノール	<i>N</i> -Propanol	(OD, 99%)	25 g
DLM-3078-5	<i>N</i> -プロパノール-D7	<i>N</i> -Propanol-D7	(D, 98%)	5 g
DLM-1279-1	1,2-プロピレンカーボネート	1,2-Propylene carbonate	(D6, 98%)	1 g
DLM-1067-5	1,2-プロピレンオキシド	1,2-Propylene oxide	(D6, 98%) stabilized with 200 ppm hydroquinone	5 g
DLM-155-0.1	ピレン	Pyrene	(D10, 98%)	0.1 g

《お問合せ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

Synthetic Intermediates【合成中間体】

DLM-3192-1	ピロール	Pyrrrole	(D5, 98%)	1 g
DLM-9662-PK	ピロリジン-2,2,3,3,4,4,5,5-D8	Pyrrrolidine-2,2,3,3,4,4,5,5-D8	(D, 98%)	お問合せ
DLM-10675-PK	ピルビン酸	Pyruvic acid	(D4, 98%)	お問合せ
DLM-10241-PK	セバシン酸	Sebacic acid	(2,2,9,9-D4, 98%)	お問合せ
DLM-8876-PK	(±)-シブトラミン:HCl:H2O	(±)-Sibutramine·HCl·H2O	(N,N-dimethyl-D6, 99%)	お問合せ
DLM-226-1	重水素化ホウ素ナトリウム-D4	Sodium borodeuteride-D4	(D, 99%) CP 95%	1 g ~
DLM-641-PK	酪酸ナトリウム	Sodium butyrate	(3,3,4,4,4-D5, 98%)	お問合せ
DLM-3319-1	マンデル酸ナトリウム	Sodium mandelate	(phenyl-D5, 98%)	1 g
DLM-1601-1	プロピオン酸ナトリウム	Sodium propionate	(D5, 98%)	1 g
DLM-3324-1	スチレン	Styrene	(B,B-D2, 98%) + hydroquinone	1 g
DLM-380-1	スチレン	Styrene	(D8, 98%) + 50 ppm BHT	1 g ~
DLM-809-PK	スチレン	Styrene	(ring-Ds, 98%) (+ stabilizer)	お問合せ
DLM-1083-PK	スチレン	Styrene	(vinyl-1,2,2-D3, 97-98%) + hydroquinone	お問合せ
DLM-3323-PK	スチレン	Styrene	(α-D1, 98%) + hydroquinone	お問合せ
DLM-774-1	テトラメチルアンモニウム重水素:5D2O	Tetramethylammonium deuterioxide:5D2O	(D13, 98%)	1 g
DLM-484-1	テトラメチルアンモニウムクロリド	Tetramethylammonium chloride	(D12, 98%)	1 g
DLM-1190-1	1-チオグリセロール	1-Thioglycerol	"contains 10% water" ([OD]2, S-D, 98%)	1 g
DLM-1175-1	トルエン	Toluene	(methyl-D3, 98%)	1 g
DLM-1176-1	トルエン	Toluene	(ring-D5, 98%)	1 g
DLM-3940-1	リン酸トリブチル	Tributyl phosphate	(D27, 98-99%)	1 g
DLM-1972-0.1	1,2,3-トリクロロベンゼン	1,2,3-Trichlorobenzene	(D3, 98%)	0.1 g
DLM-1975-0.1	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	(1,2,2-D3, 98%)	0.1 g ~
DLM-1974-1	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	(2,2,2-D3, 98%)	1 g
DLM-1989-1	トリエチルアミン	Triethylamine	(D15, 98%)	1 g
DLM-1817-5	トリメチルアミン:DCI	Trimethylamine:DCI	(D10, 98%)	5 g
DLM-1353-1	2,2,4-トリメチルペンタン	2,2,4-Trimethylpentane	(D18, 98%)	1 g
DLM-9500-PK	トリフェニルホスフィン	Triphenylphosphine	(D15, 99%)	お問合せ
DLM-2835-1	ベラトロール	Veratrole	(4,5-D2, 98%)	1 g
DLM-167-1	塩化ビニル	Vinyl chloride	(D3, 98%) + hydroquinone	1 g ~
DLM-4578-0.005	ビタミンB3(ニコチン酸)	Vitamin B3 (nicotinic acid)	(D4, 98%)	5 mg ~
DLM-3345-1	o-キシレン	o-Xylene	(dimethyl-D6, 98%)	1 g
DLM-3194-PK	p-キシレン	p-Xylene	(dimethyl-D6, 98%)	お問合せ
DLM-2398-5	m-キシレン	m-Xylene	(D10, 98%)	5 g

《お問合せ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会