

Medical Research Products

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量	
D-7049	アセトアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Acetaldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7600	アセトン 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Acetone 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-7183	N-アセチル-S-ベンジル-2,3,4,5,6-d5-DL-システイン	N-Acetyl-S-benzyl-2,3,4,5,6-d5-DL-cysteine	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6589	N-アセチル-S-(2-カルバモイルエチル-d4)-L-システイン	N-Acetyl-S-(2-carbamoyl ethyl-d4)-L-cysteine	99 atom % D	0.01g	0.05g
X-6188	N-アセチル-S-(2-カルバモイルエチル)-L-システイン	N-Acetyl-S-(2-carbamoyl ethyl)-L-cysteine (unlabelled)		0.05g	
D-5488	アセチル-d3-L-カルニチン塩酸塩	Acetyl-d3-L-carnitine HCl	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6534	アセチル-L-カルニチン-d3 HCl	Acetyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-1555	アセチルコリン-1,1,2,2-d4臭化物	Acetylcholine-1,1,2,2-d4 Bromide	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-1554	アセチルコリン-d9臭化物	Acetylcholine-d9 Bromide (N,N,N-trimethyl-d9)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-1780	アセチルコリン-d13臭化物	Acetylcholine-d13 Bromide (N,N,N-trimethyl-d9; 1,1,2,2-d4)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-0380	アセチルコリン-d16臭化物	Acetylcholine-d16 Bromide	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-2558	アセチルコリン-1,1,2,2-d4塩化物	Acetylcholine-1,1,2,2-d4 Chloride	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-2559	アセチルコリン-d9塩化物	Acetylcholine-d9 Chloride (N,N,N-trimethyl-d9)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7654	N-アセチル-d3-5-ヒドロキシトリプタミン	N-Acetyl-d3-5-hydroxytryptamine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-7977	N-アセチル-d3-5-メトキシトリプタミン	N-Acetyl-d3-5-methoxytryptamine	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-2952	N-アセチル-5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4	N-Acetyl-5-methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-7976	N-アセチル-d3-5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4	N-Acetyl-d3-5-methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-6046	N-アセチル-S-フェニル-DL-システイン-3,3-d2	N-Acetyl-S-phenyl-DL-cysteine-3,3-d2	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7182	N-アセチル-S-フェニル-d5-DL-システイン	N-Acetyl-S-phenyl-d5-DL-cysteine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-7601	アクロレイン 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Acrolein 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-6291	アデニン-2-d1	Adenine-2-d1	97 atom % D	0.05g	0.1g
D-1827	アデノシン-2-d1	Adenosine-2-d1	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-4209	4-アミノ安息香酸-2,3,5,6-d4	4-Aminobenzoic-2,3,5,6-d4 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6098	N-(4-アミノベンゾイル-d4)グリシン	N-(4-Aminobenzoyl-d4)glycine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-1731	4-アミノ酪酸-2,2-d2	4-Aminobutyric-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6846	4-アミノ酪酸-4,4-d2	4-Aminobutyric-4,4-d2 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1828	4-アミノ酪酸-2,2,3,3,4,4-d6酸	4-Aminobutyric-2,2,3,3,4,4-d6 Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g

Medical Research Products

D-7717	S-[(2RS)-2-アミノ-2-カルボキシエチル]-L-ホモシステイン-3,3,4,4-d4	S-[(2RS)-2-Amino-2-carboxyethyl]-L-homocysteine-3,3,4,4-d4	99 atom % D	0.01tg	0.05g
D-1971	2-アミノエタン-d4-スルホン酸	2-Aminoethane-d4-sulfonic Acid	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-8326	(アミノメチル)ホスホン酸	(Aminomethyl)phosphonic Acid (13C; 15N; methylene-d2)	98 atom % D	0.001g	0.005g
D-7595	(±)-1-アミノ-2-フェニル-d5-プロパン-2,3,3-d4	(±)-1-Amino-2-phenyl-d5-propane-2,3,3-d4	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-5159	3-アミノプロパン-d6-スルホン酸	3-Aminopropane-d6-sulfonic Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-8125	(±)-アナタピン-d3	(±)-Anatabine-d3 (1,2,3,6-tetrahydropyridinyl-3,3,4-d3)	98 atom % D	0.01g	
D-7865	L-アンセリン-d4	L-Anserine-d4 (N-β-alanyl-d4)	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-1707	N-ベンゾイルグリシン-2,2-d2	N-Benzoylglycine-2,2-d2	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-5588	N-ベンゾイル-d5-グリシン	N-Benzoyl-d5-glycine	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-6787	ベンジル2-ヒドロキシベンゾエート-3,4,5,6-d4	Benzyl 2-Hydroxybenzoate-3,4,5,6-d4	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-8128	D-ビオチン-d2	D-Biotin-d2 (pentanoic-2,2-d2)	98 atom % D (also 29% 9-d1)	0.005g	0.01g
D-7602	2-ブタンオン 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	2-Butanone 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-7603	ブチルアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Butyraldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-6070	ブチリル-L-カルニチン-d3 HCl	Butyryl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7761	ブチリル-d7-L-カルニチン塩酸塩	Butyryl-d7-L-carnitine HCl	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-5985	N-ブチリルグリシン-2,2-d2	N-Butyrylglycine-2,2-d2	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7634	N-ブチリル-d7-グリシン	N-Butyryl-d7-glycine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-5912	カフェイン-d3	Caffeine-d3 (1-methyl-d3)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5913	カフェイン-d3	Caffeine-d3 (7-methyl-d3)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5972	カフェイン-d9	Caffeine-d9 (1,3,7-trimethyl-d9)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6303	N-(カルボキシメチル)-N,N,N-トリメチル-d3-アンモニウムクロリド	N-(Carboxymethyl)-N,N,N-trimethyl-d3-ammonium Chloride (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	
D-3352	N-(カルボキシメチル)-N,N,N-トリメチル-d9-アンモニウムクロリド	N-(Carboxymethyl)-N,N,N-trimethyl-d9-ammonium Chloride	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6789	N-(カルボキシプロピル)-N,N,N-トリメチル-d9-アンモニウムクロリド	N-(Carboxypropyl)-N,N,N-trimethyl-d9-ammonium Chloride	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-5069	L-カルニチン-d3 HCl	L-Carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5780	DL-カルニチン-d9 HCl	DL-Carnitine-d9 HCl (trimethyl-d9)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7790	L-カルノシン-d4	L-Carnosine-d4 (N-β-alanyl-d4)	98 atom % D	0.005g	
D-2464	コリン-1,1,2,2-d4塩化物	Choline-1,1,2,2-d4 Chloride	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7946	塩化コリン-d6	Choline-d6 Chloride (N,N-dimethyl-d6)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-2142	コリン-d9塩化物	Choline-d9 Chloride (N,N,N-trimethyl-d9)	98 atom % D	0.5g	1g
D-5185	コリン-d13塩化物	Choline-d13 Chloride (N,N,N-trimethyl-d9; 1,1,2,2-d4)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1600	コリン-1,1,2,2-d4臭化物	Choline-1,1,2,2-d4 Bromide	99 atom % D	0.5g	1g

≪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

Medical Research Products

D-1735	コリン-d9臭化物	Choline-d9 Bromide (N,N,N-trimethyl-d9)	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-0385	コリン-d13臭化物	Choline-d13 Bromide (N,N,N-trimethyl-d9; 1,1,2,2-d4)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-8186	シナバリン酸-d4	Cinnabarinic-d4 Acid (rings-d4)	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-7268	N-トランス-シナモイルグリシン-2,2-d2	N-trans-Cinnamoylglycine-2,2-d2	99 atom % D	0.005g	0.01g
X-7290	N-トランス-シナモイルグリシン	N-trans-Cinnamoylglycine (unlabelled)		0.025g	
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-3518	(±)-コチニン-d3	(±)-Cotinine-d3 (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-5097	(±)-コチニン-d4	(±)-Cotinine-d4 (pyridine-d4)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-5586	クマリン-5,6,7,8-d4	Coumarin-5,6,7,8-d4	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-1972	クレアチン-d3 H2O	Creatine-d3 H2O (methyl-d3)	99 atom % D	0.05g	
D-7706	クレアチン-d5 H2O	Creatine-d5 H2O (N-methyl-d3; glycine-2,2-d2)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-3689	クレアチニン-d3	Creatinine-d3 (methyl-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7707	クレアチニン-d5	Creatinine-d5 (N-methyl-d3; imidazolidinone-5,5-d2)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7604	クロトンアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Crotonaldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-5424	シチジン-5,6-d2	Cytidine-5,6-d2	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-6678	ダイゼイン-d4	Daidzein-d4 (4-hydroxyphenyl-2,3,5,6-d4)	92 atom % D	0.005g	0.01g
D-6640	デカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Decanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
C-4095	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1-13C-アミン塩酸塩	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1-13C-amine HCl	99 atom % D	0.01g	0.05g
C-3334	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル-13C6)エチルアミン塩酸塩	2-(3,4-Dihydroxyphenyl-13C6)ethylamine HCl	99 atom % D	0.01g	
D-1492	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1,1-d2-アミン塩酸塩	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1,1-d2-amine HCl	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1493	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-2,2-d2-アミン塩酸塩	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-2,2-d2-amine HCl	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-1702	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル-d3)エチルアミン塩酸塩	2-(3,4-Dihydroxyphenyl-d3)ethylamine HCl	98 atom % D	0.05g	
D-1540	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1,1,2,2-d4-アミン塩酸塩	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1,1,2,2-d4-amine HCl	98 atom % D	0.05g	0.1g
M-4221	2-(3,4-ジヒドロキシフェニル)エチル-1-13C-アミン-15N HCl	2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethyl-1-13C-amine-15N HCl	99 atom % 13C; 99 atom % 15N	0.01g	0.05g
D-1563	2-(3,4-ジメトキシフェニル)エチル-1,1-d2-アミン	2-(3,4-Dimethoxyphenyl)ethyl-1,1-d2-amine	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7423	2-(3,4-ジメトキシ-d6-フェニル)エチル-1,1,2,2-d4-アミン塩酸塩	2-(3,4-Dimethoxy-d6-phenyl)ethyl-1,1,2,2-d4-amine HCl	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7441	3-(3,4-ジメトキシ-d6-フェニル)プロピオン酸-2,2,3,3-d4 酸	3-(3,4-Dimethoxy-d6-phenyl)propionic-2,2,3,3-d4 Acid	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-8097	2,2-ジメチルプロピオンイル-L-カルニチン-d3 HCl	2,2-Dimethylpropionyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6643	ドデカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Dodecanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7731	N-ドデカノイル-d23-グリシン	N-Dodecanoyl-d23-glycine	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-1570	L-ドーパ-2,5,6-d3	L-Dopa-2,5,6-d3	98 atom % D	0.5g	

《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

Medical Research Products

D-7848	L-ドーパ-2,5,6, α , β , β -d6	L-Dopa-2,5,6, α , β , β -d6	99 atom % D	0,005g	0,01g
D-6633	(\pm)-エピネフリン-d3	(\pm)-Epinephrine-d3 (N-methyl-d3)	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-6632	(\pm)-エピネフリン-2,5,6, α , β , β -d6	(\pm)-Epinephrine-2,5,6, α , β , β -d6	98 atom % D	0,005g	0,01g
D-6141	N-エチル-d5-マレイミド	N-Ethyl-d5-maleimide	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-5145	エチル-2,2,2-d3-マロン酸	Ethyl-2,2,2-d3-malonic Acid	98 atom % D	0,1g	0,25g
D-5146	エチル-d5-マロン酸	Ethyl-d5-malonic Acid	98 atom % D	0,01g	0,05g
D-7605	3-フルオロベンズアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	3-Fluorobenzaldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0,005g	0,01g
D-7606	4-フルオロベンズアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	4-Fluorobenzaldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0,005g	0,01g
D-7065	ホルムアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Formaldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0,005g	0,01g
D-6282	ゲンistein-d4	Genistein-d4 (4-hydroxyphenyl-2,3,5,6-d4)	95 atom % D	0,005g	0,01g
D-5534	グリコール酸-2,2-d2	Glycolic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0,1g	0,25g
D-6320	グアニジン酢酸-2,2-d2酸	Guanidineacetic-2,2-d2 Acid	97 atom % D	0,1g	0,25g
D-8020	ヘプタデカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Heptadecanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-5186	1,16-ヘキサデカン二酸-d28	1,16-Hexadecanedioic-d28 Acid	99 atom % D	0,05g	0,1g
D-6646	ヘキサデカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Hexadecanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-7730	N-ヘキサデカノイル-d31-グリシン	N-Hexadecanoyl-d31-glycine	98 atom % D	0,005g	0,01g
D-6647	ヘキサノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Hexanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-5992	N-ヘキサノイルグリシン-2,2-d2	N-Hexanoylglycine-2,2-d2	98 atom % D	0,05g	0,1g
D-7635	N-ヘキサノイル-d11-グリシン	N-Hexanoyl-d11-glycine	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-7917	L-ホモシトルリン-2,6,6-d3	L-Homocitrulline-2,6,6-d3	99 atom % D	0,005g	0,01g
D-2460	4-ヒドロキシ安息香酸-2,3,5,6-d4	4-Hydroxybenzoic-2,3,5,6-d4 Acid	98 atom % D	0,1g	0,25g
D-1547	5-ヒドロキシインドール-3-酢酸-2,2-d2	5-Hydroxyindole-3-acetic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0,005g	0,01g
D-7955	5-ヒドロキシインドール-2,4,6,7-d4-3-酢酸-2,2-d2酸	5-Hydroxyindole-2,4,6,7-d4-3-acetic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0,005g	0,01g
D-6669	トランス-4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d3-ケイ皮酸	trans-4-Hydroxy-3-methoxy-d3-cinnamic Acid	99 atom % D	0,005g	0,01g
D-1845	(\pm)-4-ヒドロキシ-3-メトキシマンデル酸- α -d1	(\pm)-4-Hydroxy-3-methoxymandelic- α -d1 Acid	93 atom % D	0,01g	0,05g
D-3919	(\pm)-4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d3-マンデル酸	(\pm)-4-Hydroxy-3-methoxy-d3-mandelic Acid	99 atom % D	0,05g	0,1g
D-1543	(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)酢酸-2,2-d2	(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)acetic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0,01g	0,05g
D-7304	(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル-2,5,6-d3)酢酸-2,2-d2	(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl-2,5,6-d3)acetic-2,2-d2 Acid	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-6782	L-3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシ-d3-フェニル)アラニンH2O	L-3-(4-Hydroxy-3-methoxy-d3-phenyl)alanine H2O	99 atom % D	0,01g	0,05g
D-2210	2-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)エチル-1,1,2,2-d4-アミン塩酸塩	2-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)ethyl-1,1,2,2-d4-amine HCl	98 atom % D	0,01g	0,05g

《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

Medical Research Products

D-6605	2-ヒドロキシ-2-メチル-d3-プロピオン酸-3,3,3-d3	2-Hydroxy-2-methyl-d3-propionic-3,3,3-d3 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7767	L-4-ヒドロキシ-3-ニトロフェニル-2,5,6-d3-アラニン	L-4-Hydroxy-3-nitrophenyl-2,5,6-d3-alanine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-6391	3-ヒドロキシ-1,5-ペンタン二酸-2,2,3,4,4-d5	3-Hydroxy-1,5-pentanedioic-2,2,3,4,4-d5 Acid	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-8320	3-ヒドロキシフェニル-2,4,5,6-d4 酢酸-d2	3-Hydroxyphenyl-2,4,5,6-d4 acetic-d2 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-7842	(4-ヒドロキシフェニル-2,3,5,6-d4) 酢酸-2,2-d2	(4-Hydroxyphenyl-2,3,5,6-d4)acetic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-2203	インドール-2,4,5,6,7-d5-3-酢酸	Indole-2,4,5,6,7-d5-3-acetic Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7686	インドール-3-プロピオン酸-2,2-d2	Indole-3-propionic-2,2-d2 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3019	ミオイノシトール-1,2,3,4,5,6-d6	myo-Inositol-1,2,3,4,5,6-d6	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4391	キヌレン酸-3,5,6,7,8-d5	Kynurenic-3,5,6,7,8-d5 Acid	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-8026	L-キヌレニン-d4	L-Kynurenine-d4 [4-(2-aminophenyl-3,5-d2); 3,3-d2]	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-8212	DL-キヌレニン-d7	DL-Kynurenine-d7 (2,3,3-d3; ring-d4)	99 atom % D	0.005g	
D-2122	(RS)-リンゴ酸-2,3,3-d3	(RS)-Malic-2,3,3-d3 Acid	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6626	(S)-(-)-リンゴ酸-2,3,3-d3	(S)-(-)-Malic-2,3,3-d3 Acid	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-6354	(±)-マンデル酸-2,3,4,5,6-d5	(±)-Mandelic-2,3,4,5,6-d5 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-7250	D-マンニトール-1,1,2,3,4,5,6,6-d8	D-Mannitol-1,1,2,3,4,5,6,6-d8	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6688	(±)-メタネフリン-d3 HCl	(±)-Metanephrine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-1841	(±)-メタネフリン- α, β, β -d3 HCl	(±)-Metanephrine- α, β, β -d3 HCl	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-0395	5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4	5-Methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-1549	5-メトキシトリプタミン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4HCl	5-Methoxytryptamine- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4 HCl	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7735	4-(メチルアミノ)-1-(3-ピリジル-d4)-1-ブタン-2HCl	4-(Methylamino)-1-(3-pyridyl-d4)-1-butanone 2HCl	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6798	N-(2-メチルベンゾイル)グリシン-2,2-d2	N-(2-Methylbenzoyl)glycine-2,2-d2	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-7202	N-(2-メチル-d3-ベンゾイル-d4)グリシン	N-(2-Methyl-d3-benzoyl-d4)glycine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7203	N-(3-メチル-d3-ベンゾイル-d4)グリシン	N-(3-Methyl-d3-benzoyl-d4)glycine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7204	N-(4-メチル-d3-ベンゾイル-d4)グリシン	N-(4-Methyl-d3-benzoyl-d4)glycine	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7757	(±)-2-メチルブチリル-L-カルニチン-d3 HCl	(±)-2-Methylbutyryl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7756	3-メチルブチリル-L-カルニチン-d3 HCl (N-メチル-d3)	3-Methylbutyryl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6648	3-メチルブチリル-DL-カルニチン-d9 HCl	3-Methylbutyryl-DL-carnitine-d9 HCl (N,N,N-trimethyl-d9)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6708	(±)-N-(2-メチルブチリル)グリシン-2,2-d2	(±)-N-(2-Methylbutyryl)glycine-2,2-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-6709	(±)-N-(2-メチルブチリル-d9)グリシン	(±)-N-(2-Methylbutyryl-d9)glycine	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-6230	N-(3-メチルブチリル)グリシン-2,2-d2	N-(3-Methylbutyryl)glycine-2,2-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g

≪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

Medical Research Products

D-7637	N-(3-メチルブチリル-d9)グリシン	N-(3-Methylbutyryl-d9)glycine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-4162	2-メチル-d3-クエン酸	2-Methyl-d3-citric Acid (mixture of diastereomers)	99 atom % D	0.01g	
X-4176	2-メチルクエン酸	2-Methylcitric Acid (mixture of diastereomers) (unlabelled)		0.01g	
D-7758	3-メチルクロトニル-L-カルニチン-d3 HCl	3-Methylcrotonyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-7288	N-(3-メチルクロトニル)グリシン-2,2-d2	N-(3-Methylcrotonyl)glycine-2,2-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7372	3-メチル-d3-インドール	3-Methyl-d3-indole	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7371	3-メチルインドール-d8,NH	3-Methylindole-d8,NH	99 atom % D	0.01g	
D-2810	メチル-d3-マロン酸	Methyl-d3-malonic Acid	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-7642	N-メチルニコチンアミド-2,4,5,6-d4	N-Methylnicotinamide-2,4,5,6-d4	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-4152	4-(N-メチル-N-ニトロソアミノ)-1-(3-ピリジル-d4)-1-ブタンオン	4-(N-Methyl-N-nitrosoamino)-1-(3-pyridyl-d4)-1-butanone	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7755	2-メチルプロピオニル-L-カルニチン-d3 HCl	2-Methylpropionyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6229	N-(2-メチルプロピオニル)グリシン-2,2-d2	N-(2-Methylpropionyl)glycine-2,2-d2	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-7636	N-(2-メチルプロピオニル-d7)glycine	N-(2-Methylpropionyl-d7)glycine	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-6243	ミオスミン-d4	Myosmine-d4 (pyridine-d4)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-3457	ニコチンアミド-2,4,5,6-d4	Nicotinamide-2,4,5,6-d4	98 atom % D	0.1g	0.5g
D-3519	(±)-ニコチン-d3	(±)-Nicotine-d3 (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.1g	0.25g
D-5098	(±)-ニコチン-d4	(±)-Nicotine-d4 (pyridine-d4)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6500	(±)-ニコチン-d7	(±)-Nicotine-d7 (N-methyl-d3; pyridine-d4)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4368	ニコチン酸-d4	Nicotinic-d4 Acid	98 atom % D	0.25g	0.5g
D-8019	ノナデカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Nonadecanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6634	(±)-ノルエピネフリン-2,5,6,α,β,β-d6 HCl	(±)-Norepinephrine-2,5,6,α,β,β-d6 HCl	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-1640	(±)-Normetanephrine-α,β,β-d3 HCl	(±)-Normetanephrine-α,β,β-d3 HCl	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-4174	(±)-ノルニコチン-d4	(±)-Nornicotine-d4 (pyridine-d4)	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-8117	(±)-ノルニコチン-2,3',3',4,5,6-d6	(±)-Nornicotine-2,3',3',4,5,6-d6	96 atom % D	0.05g	0.1g
D-8149	(±)-ノルニコチン-2,2',3',3',4,5,6-d7	(±)-Nornicotine-2,2',3',3',4,5,6-d7	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-4141	(±)-N'-ニトロソノルニコチン-d4	(±)-N'-Nitrosonornicotine-d4 (pyridine-d4)	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6650	オクタデカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Octadecanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6651	オクタノイル-L-カルニチン-d3 HCl(N-メチル-d3)	Octanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7267	N-オクタノイルグリシン-2,2-d2	N-Octanoylglycine-2,2-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7638	N-オクタノイル-d15-グリシン	N-Octanoyl-d15-glycine	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-1774	(±)-p-オクトパミン-α,β,β-d3 HCl	(±)-p-Octopamine-α,β,β-d3 HCl	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-6779	オレオイル-L-カルニチン-d3 HCl	Oleoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.005g	0.01g

≪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

Medical Research Products

D-5943	ペンタン二酸-3,3-d2	Pentanedioic-3,3-d2 Acid	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-1197	ペンタン二酸-2,2,4,4-d4	Pentanedioic-2,2,4,4-d4 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-5227	ペンタン二酸-d6	Pentanedioic-d6 Acid	98 atom % D	0.5g	1g
D-6658	(R)-(-)-Phenylephrine-2,4,6-d3 HCl	(R)-(-)-Phenylephrine-2,4,6-d3 HCl	97 atom % D	0.01g	0.05g
D-6247	N-(3-フェニルプロピオニル)グリシン-2,2-d2	N-(3-Phenylpropionyl)glycine-2,2-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g
X-3430	ホスホエノールピルビン酸-カリウム塩	Phosphoenolpyruvic Acid, Monopotassium Salt (unlabelled)		1g	
D-2135	ホスホコリンクロリド カルシウム塩	Phosphorylcholine-d9 Chloride, Calcium Salt (N,N,N-trimethyl-d9)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-7607	プロピオンアルデヒド 2,4-ジニトロフェニルヒドラゾン-3,5,6-d3	Propionaldehyde 2,4-Dinitrophenylhydrazone-3,5,6-d3	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-6087	プロピオニル-L-カルニチン-d3 HCl	Propionyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7762	プロピオニル-d5-L-カルニチン塩酸塩	Propionyl-d5-L-carnitine HCl	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-6000	N-プロピオニルグリシン-2,2-d2	N-Propionylglycine-2,2-d2	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-7622	N-プロピオニル-d5-グリシン	N-Propionyl-d5-glycine	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6819	ピリドキシン-d2塩酸塩	Pyridoxine-d2 HCl (5-hydroxymethyl-d2)	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-5351	DL-2-ピロリジノン-3,3,4,4,5-d5-5-カルボン酸	DL-2-Pyrrolidinone-3,3,4,4,5-d5-5-carboxylic Acid	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-8099	キノリン酸-4,5,6-d3	Quinolinic-4,5,6-d3 Acid	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-8033	リボフラビン-d7	Riboflavin-d7 (6-d1; 7,8-dimethyl-d6)	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-1550	セロトニン- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4 クレアチニン硫酸複合体 H2O	Serotonin- $\alpha, \alpha, \beta, \beta$ -d4 Creatinine Sulfate Complex H2O	98 atom % D	0.01g	0.05g
D-8085	D-グリセロ-D-グロヘプトン酸ナトリウム-d7	Sodium D-Glycero-D-guloheptonate-d7	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6088	ナトリウム(±)-3-ヒドロキシ酪酸-3,4,4,4-d4	Sodium (±)-3-Hydroxybutyrate-3,4,4,4-d4	98 atom % D	0.1g	0.25g
D-3837	L-乳酸ナトリウム-2-d1	Sodium L-Lactate-2-d1	98 atom % D	0.05g	0.1g
D-6556	DL-乳酸ナトリウム-3,3,3-d3	Sodium DL-Lactate-3,3,3-d3 (60% w/w in H2O)	98 atom % D	0.1g	
D-2646	L-乳酸ナトリウム-3,3,3-d3	Sodium L-Lactate-3,3,3-d3	98 atom % D	0.05g	
D-7656	フェニル-d5-ピルビン酸ナトリウム	Sodium Phenyl-d5-pyruvate	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-2273	DL-乳酸ナトリウム-2,3,3,3-d4	Sodium DL-Lactate-2,3,3,3-d4 (60% w/w in H2O)	98 atom % D	0.1g	
D-7249	D-ソルビトール-1,1,2,3,4,5,6,6-d8	D-Sorbitol-1,1,2,3,4,5,6,6-d8	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-6720	N-スベリルグリシン-2,2-d2	N-Suberylglycine-2,2-d2	98 atom % D	0.005g	0.01g
D-6721	N-スベリル-2,2,7,7-d4-グリシン	N-Suberyl-2,2,7,7-d4-glycine	97 atom % D	0.005g	0.01g
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-6661	テトラデカノイル-L-カルニチン-d3 HCl	Tetradecanoyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.01g	0.05g
D-7269	L-テアニン-d5 (N-エチル-d5)	L-Theanine-d5 (N-ethyl-d5)	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-3953	チミジン- $\alpha, \alpha, \alpha, \beta$ -d4	Thymidine- $\alpha, \alpha, \alpha, \beta$ -d4	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-3362	チミン- $\alpha, \alpha, \alpha, \beta$ -d4	Thymine- $\alpha, \alpha, \alpha, \beta$ -d4	98 atom % D	0.5g	1g

《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



Medical Research Products

D-7729	チグロイル-L-カルニチン-d3 HCl	Tigloyl-L-carnitine-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.005g	0.01g
D-7710	トリゴネリン-d3 HCl	Trigonelline-d3 HCl (N-methyl-d3)	99 atom % D	0.05g	0.1g
D-6092	トリメチル-d9-アミンN-オキシド	Trimethyl-d9-amine N-Oxide	98 atom % D	0.05g	0.1g

<<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

