

Amino Acids Derivatives

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DLM-7476-PK	ADMA塩酸塩水和物 (非対称ジメチルアルギニン)	ADMA:HCL:XH2O (MAY BE HYDRATE) (ASYMMETRIC DIMETHYLARGININE)	(2,3,3,4,4,5,5-D7, 98%)	お問合せ
NLM-3289-0	D-アラニン, N-アセチル	D-ALANINE, N-ACETYL	(15N, 98%)	お問合せ
DLM-9799-PK	DL-2-アミノアジピン酸	DL-2-AMINOADIPIC ACID	(2,5,5-D3, 98%)	お問合せ
CLM-535-PK	5-アミノレブリン酸塩酸塩	5-AMINOLEVULINIC ACID:HCL	(4-13C, 99%)	お問合せ
CLM-1371-PK	5-アミノレブリン酸塩酸塩	5-AMINOLEVULINIC ACID:HCL	(5-13C, 99%) 96% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CNLM-9007-CA-0.1MG	L-アルギニンコハク酸バリウム塩 二塩酸塩	L-ARGININOSUCCINIC ACID BARIUM SALT:2H2O	(ARGININE-13C6, 99%; 15N4, 99%) 90%+ CP	0.1 G
DLM-8599-PK	DL-アスパラギン酸, N-アセチル	DL-ASPARTIC ACID, N-ACETYL	(ASPARTATE-2,3,3-D3, 98%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-4899-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(UREIDO-13C, 99%)	お問合せ
DLM-3860-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(5,5-D2, 98%)	お問合せ
DLM-3860-MPT-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(5,5-D2, 98%) MICROBIOLOGICAL/PYROGEN TESTED	お問合せ
DLM-6039-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(4,4,5,5-D4, 95%)	お問合せ
NLM-6850-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(UREIDO-15N1, 98%)	お問合せ
CDLM-7879-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(UREIDO-13C, 99%; 5,5-D2, 98%)	お問合せ
CDLM-7139-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(5-13C, 99%; 4,4,5,5-D4, 95%)	お問合せ
CDLM-7139-MPT-PK	L-シトルリン	L-CITRULLINE	(5-13C, 99%; 4,4,5,5-D4, 95%) MICROBIOLOGICAL/PYROGEN TESTED	お問合せ
DLM-3653-PK	クレアチニン	CREATININE	(N-METHYL-D3, 98%)	お問合せ
CDLM-4211-0.25	シクロロイシン	CYCLOLEUCINE	(CARBOXYL-13C, 99%; 2,2,5,5- D4, 96%+)	0.25 G
DLM-6108-PK	DL-シスタチオニン	DL-CYSTATHIONINE	(3,3,4,4-D4, 98%)	お問合せ
DLM-8738-PK	S-スルホ-DL-システイン	S-SULFO-DL-CYSTEINE	(2,3,3-D3, 99%)	お問合せ
DLM-8516-PK	N,N-ジメチルグリシン塩酸塩	N,N-DIMETHYLGLYCINE:HCL	(D6, 99%)	お問合せ
CNLM-7175-PK	グリシン塩酸塩, エチルエステル	GLYCINE:HCL, ETHYL ESTER	(13C2, 98%; 15N, 98%)	お問合せ
DLM-10822-PK	グリシン, N-オクタノイル	GLYCINE, N-OCTANOYL	(2,2-D2, 98%)	お問合せ
DLM-8691-PK	PI-メチル-L-ヒスチジン	PI-METHYL-L-HISTIDINE	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-2949-PK	TAU-メチル-L-ヒスチジン	TAU-METHYL-L-HISTIDINE	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
DLM-2949-MPT-PK	TAU-メチル-L-ヒスチジン	TAU-METHYL-L-HISTIDINE	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
CNLM-4645-PK	L-ホモアルギニン塩酸塩	L-HOMOARGININE:HCL	(13C7, 98%+; 15N4, 98%+)	お問合せ
DLM-8259-PK	DL-ホモシステイン	DL-HOMOCYSTEINE	(3,3,4,4-D4, 98%)	お問合せ
DLM-3619-PK	DL-ホモシスチン	DL-HOMOCYSTINE	(3,3,3',3',4,4,4',4'-D8, 98%)	お問合せ
NLM-2466-PK	L-ホモセリン	L-HOMOSERINE	(15N, 95-99%) 97% CHEMICAL PURITY	お問合せ
CLM-10745-PK	インドール 3-カルボキサルデヒド	INDOLE 3-CARBOXALDEHYDE	(INDOLE-13C8, 99%)	お問合せ
CLM-8742-PK	L-アロ-イソロイシン	L-ALLO-ISOLEUCINE	(13C6, 97-99%)	お問合せ
DLM-1505-PK	L-アロ-イソロイシン	L-ALLO-ISOLEUCINE	(D10, 98%)	お問合せ
CNLM-8670-PK	L-アロ-イソロイシン	L-ALLO-ISOLEUCINE	(13C6, 97-99%; 15N, 97-99%)	お問合せ
DLM-7374-PK	キヌレン酸	KYNURENIC ACID	(RING-D5, 98%)	お問合せ
CLM-8002-PK	L-メチオニンスルホン	L-METHIONINE SULFONE	(1-13C, 99%)	お問合せ
CNLM-10424-PK	β -N-メチルアミノ-L-アラニン	BETA-N-METHYLAMINO-L- ALANINE	(13C3, 99%; 15N2, 98%) PATENT NO.:US 11,370,812 B2	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp

Amino Acids Derivatives【アミノ酸誘導体】

ULM-10493-PK	β -N-メチルアミノ-L-アラニン HCL	BETA-N-METHYLAMINO-L- ALANINE HCL	(97% CP) UNLABELED	お問合せ
DLM-10673-PK	3-メチルクロトニルグリシン	3-METHYLCROTONYLGLYCINE	(GLYCINE-2,2-D2, 98%)	お問合せ
CLM-7104-PK	3-ニトロ-L-チロシン	3-NITRO-L-TYROSINE	(RING-13C6, 99%) 94%+ PURE	お問合せ
DLM-6874-PK	サルコシン塩酸塩 (N-メチルグリシン塩酸塩)	SARCOSINE:HCL (N-METHYLGLYCINE:HCL)	(METHYL-D3, 98%)	お問合せ
CNLM-9699-PK	サルコシン塩酸塩 (N-メチルグリシン塩酸塩)	SARCOSINE:HCL (N-METHYLGLYCINE:HCL)	(13C3, 99%; 15N, 98%)	お問合せ
DLM-10873-PK	L-セリン, N-アセチル	L-SERINE, N-ACETYL	(2,3,3-D3, 98%)	お問合せ
CLM-3949-PK	グルタミン酸ナトリウム水和物	SODIUM GLUTAMATE: XH2O (MAY BE HYDRATE)	(13C5, 97-98%)	お問合せ
CLM-7103-PK	3-クロロ-L-チロシン	3-CHLORO-L-TYROSINE	(RING-13C6, 99%) 95%+ PURE	お問合せ

≪お問い合わせ≫
 営業本部 新規開発部
 TEL:045-441-1329/FAX: 045-441-7082
 Email: si@watari.co.jp