

2H(D) Labeled Amino acid

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
アラニン				
DLM-250-0.1	L-アラニン	L-Alanine	(2,3,3,3-D4, 98%)	0.1g ~
DLM-3101-PK	L-アラニン	L-Alanine	(2-D, 96-98%)	お問合せ
DLM-248-1	L-アラニン	L-Alanine	(3,3,3-D3, 99%)	1g ~
DLM-251-1	L-アラニン	L-Alanine	(D7, 98%)	1g ~
DLM-1276-1	DL-アラニン	DL-Alanine	(2,3,3,3-D4, 97-98%)	1g
DLM-2760-0	DL-アラニン	DL-Alanine	(2-D, 98%)	お問合せ
DLM-176-1	DL-アラニン	DL-Alanine	(3,3,3-D3, 98%)	1g
アルギニン				
DLM-6038-PK	L-アルギニン:HCl	L-Arginine-HCl	(4,4,5,5-D4, 97%)	お問合せ
DLM-541-0.1	L-アルギニン:HCl	L-Arginine-HCl	(D7, 98%)	0.1g ~
アスパラギン				
DLM-6844-0.1	L-アスパラギン:H2O	L-Asparagine-H2O	(2,3,3-D3, 94%)	0.1g
アスパラギン酸				
DLM-546-0.1	L-アスパラギン酸	L-Aspartic acid	(2,3,3-D3, 98%)	0.1g ~
DLM-832-1	DL-アスパラギン酸	DL-Aspartic acid	(2,3,3-D3, 98%)	1g
シトルリン				
DLM-10776-PK	L-シトルリン	L-Citrulline	(2,3,3,4,4,5,5-D7, 98%)	お問合せ
DLM-6039-0.005	L-シトルリン	L-Citrulline	(4,4,5,5-D4, 95%)	5mg
DLM-3860-PK	L-シトルリン	L-Citrulline	(5,5-D2, 98%)	お問合せ
システイン				
DLM-6901-0.1	L-システイン	L-Cysteine	(2,3,3-D3, 98%)	0.1g
DLM-769-0.1	L-システイン	L-Cysteine	(3,3-D2, 98%)	0.1g
DLM-899-0.5	DL-システイン	DL-Cysteine	(3,3-D2, 98%)	0.5g
DLM-8259-0.005	DL-ホモシステイン	DL-Homocysteine	(3,3,4,4-D4, 98%)	5mg
シスチン				
DLM-9812-0.5	L-シスチン	L-Cystine	(3,3,3',3'-D4, 98%)	0.5g
DLM-1000-1	DL-シスチン	DL-Cystine	(3,3,3',3'-D4, 98%)	1g
DLM-3619-0.1	DL-ホモシスチン	DL-Homocystine	(3,3,3',3',4,4,4',4'-D8, 98%)	0.1g
グルタミン酸				
DLM-556-0.05	L-グルタミン酸	L-Glutamic acid	(2,3,3,4,4-D5, 98%)	0.05g ~
DLM-3725-0.5	L-グルタミン酸	L-Glutamic acid	(2,4,4-D3, 97-98%)	0.5g
DLM-357-0.25	DL-グルタミン酸	DL-Glutamic acid	(2,3,3,4,4-D5, 97%)	0.25g
DLM-335-1	DL-グルタミン酸	DL-Glutamic acid	(2,4,4-D3, 98%)	1g

グルタミン				
DLM-1826-0.1	L-グルタミン	L-Glutamine	(2,3,3,4,4-D5, 97%)	0.1g
グリシン				
DLM-1674-5	グリシン	Glycine	(2,2-D2, 98%)	5g
DLM-280-5	グリシン	Glycine	(D5, 98%)	5g
DLM-280-80-5	グリシン	Glycine	(D5, 80%)	5g
ヒスチジン				
DLM-7855-0.25	L-ヒスチジン:HCl:H2O	L-Histidine-HCl:H2O	(ring-2,4-D2; α , β , β -D3, 98%)	0.25g
イソロイシン				
DLM-141-0.1	L-イソロイシン	L-Isoleucine	(D10, 98%)	0.1g
ロイシン				
DLM-1259-1	L-ロイシン	L-Leucine	(5,5,5-D3, 99%)	1g ~
DLM-567-0.25	L-ロイシン	L-Leucine	(D10, 98%)	0.25g
DLM-4212-1	L-ロイシン	L-Leucine	(isopropyl-D7, 98%)	1g
DLM-9423-0.25	DL-ロイシン	DL-Leucine	(D10, 98%)	0.25g
リジン				
DLM-2641-0.25	L-リジン:2HCl	L-Lysine-2HCl	(3,3,4,4,5,5,6,6-D8, 98%)	0.25g
DLM-2640-0.1	L-リジン:2HCl	L-Lysine-2HCl	(4,4,5,5-D4, 96-98%)	0.1g ~
DLM-570-0.1	L-リジン:2HCl	L-Lysine-2HCl	(D9, 98%)	0.1g
DLM-8941-PK	DL-リジン:2HCl	DL-Lysine-2HCl	(4,4,5,5-D4, 96-98%)	お問合せ
メチオニン				
DLM-6797-0.1	L-メチオニン	L-Methionine	(2,3,3,4,4-D5; methyl-D3, 98%)	0.1g
DLM-431-1	L-メチオニン	L-Methionine	(methyl-D3, 98%)	1g ~
DLM-2933-PK	DL-メチオニン	DL-Methionine	(3,3,4,4-D4, 98%)	お問合せ
DLM-10774-PK	DL-メチオニン	DL-Methionine	(S-methyl-D3, 98%)	お問合せ
オルニチン				
DLM-2969-0.1	L-オルニチン:HCl	L-Ornithine-HCl	(3,3,4,4,5,5-D6, 98%)	0.1g ~
DLM-6046-PK	L-オルニチン:HCl	L-Ornithine-HCl	(4,4,5,5-D4, 95%)	お問合せ
DLM-4261-0.25	L-オルニチン:HCl	L-Ornithine-HCl	(5,5-D2, 98%)	0.25g
DLM-6669-0.25	L-オルニチン:HCl	L-Ornithine-HCl	(D7, 98%)	0.25g
フェニルアラニン				
DLM-2984-0.5	L-フェニルアラニン	L-Phenylalanine	(2-D, 95%)	0.5g
DLM-2985-0.1	L-フェニルアラニン	L-Phenylalanine	(3,3-D2, 98%)	0.1g ~
DLM-372-1	L-フェニルアラニン	L-Phenylalanine	(D8, 98%)	1g
DLM-1258-1	L-フェニルアラニン	L-Phenylalanine	(ring-D5, 98%)	1g ~
DLM-4526-0.5	D-フェニルアラニン	D-Phenylalanine	(ring-D5, 97%)	0.5g
DLM-2983-1	DL-フェニルアラニン	DL-Phenylalanine	(2-D, 98%)	1g
DLM-2986-1	DL-フェニルアラニン	DL-Phenylalanine	(ring-D5, 98%)	1g

プロリン

DLM-10775-PK	L-プロリン	L-Proline	(2,5,5-D3, 98%)	お問合せ
DLM-487-0.1	L-プロリン	L-Proline	(D7, 97-98%)	0.1g ~
DLM-2657-0.1	DL-プロリン	DL-Proline	(2,3,3,4,4,5,5-D7, 97-98%)	0.1g ~

セリン

DLM-582-0.1	L-セリン	L-Serine	(2,3,3-D3, 98%)	0.1g ~
DLM-161-0.1	L-セリン	L-Serine	(3,3-D2, 98%)	0.1g
DLM-1073-1	DL-セリン	DL-Serine	(2,3,3-D3, 98%)	1g

トレオニン

DLM-1693-0.1	L-トレオニン	L-Threonine	(D5, 98%)	0.1g
--------------	---------	-------------	-----------	------

トリプトファン

DLM-6903-0.25	L-トリプトファン	L-Tryptophan	(D8, 97-98%)	0.25g
DLM-1092-0.5	L-トリプトファン	L-Tryptophan	(indole-D5, 98%)	0.5g
DLM-10522-PK	D-トリプトファン	D-Tryptophan	(indole-D5, 98%)	お問合せ

チロシン

DLM-2317-0.5	L-チロシン	L-Tyrosine	(3,3-D2, 98%)	0.5g ~
DLM-589-0.05	L-チロシン	L-Tyrosine	(D7, 98%)	0.05g ~
DLM-2917-PK	L-チロシン	L-Tyrosine	(ring-2,6-D2, 2-D, 98%)	お問合せ
DLM-449-1	L-チロシン	L-Tyrosine	(ring-3,5-D2, 98%)	1g ~
DLM-451-0.5	L-チロシン	L-Tyrosine	(ring-D4, 98%)	0.5g ~
DLM-137-PK	DL-チロシン	DL-Tyrosine	(3,3-D2, 98%)	お問合せ
DLM-2914-0	DL-チロシン	DL-Tyrosine	(ring-3,5-D2, 98%)	お問合せ

バリン

DLM-4364-0.1	L-バリン	L-Valine	(2,3-D2, 98%)	0.1g ~
DLM-7732-1	L-バリン	L-Valine	(3-D, 98%)	1g
DLM-488-0.25	L-バリン	L-Valine	(D8, 98%)	0.25g ~
DLM-311-0.5	DL-バリン	DL-Valine	(D8, 98%)	0.5g ~

