

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 ~ |