

NEW

創薬研究などでも注目されています

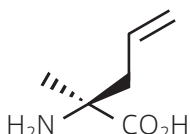
非天然型アミノ酸

非天然型アミノ酸は、生理活性向上、代謝性向上、水溶性などの物性値向上などの効果が期待されており、創薬研究をはじめとするライフサイエンス研究において注目されています。

製品例

[Web ページ番号 : 68171]

反応性官能基を有する製品

(S)- α -Allylalanine · H₂O

- 純度 : $\geq 98.0\%$
- CAS No. : 96886-55-4
- 分子式 : C₆H₁₁NO₂ · H₂O
- 分子量 : 147.17



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
(S)- α -Allylalanine · H ₂ O NEW	FKC FN-JJAA	1 g / 30,000

[Web ページ番号 : 68172]

α -置換アラニン誘導体

(S)- α -Ethylalanine · H₂O

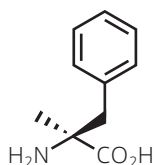
- 純度 : $\geq 98.0\%$
- CAS No. : 595-40-4
- 分子式 : C₅H₁₁NO₂ · H₂O
- 分子量 : 135.16



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
(S)- α -Ethylalanine · H ₂ O NEW	FKC FN-JJCA	1 g / 31,200

[Web ページ番号 : 68173]

フェニルアラニン誘導体

(S)- α -MePhe · H₂O

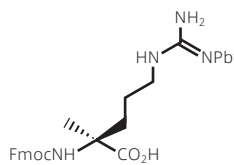
- 純度 : $\geq 98.0\%$
- CAS No. : 23239-35-2
- 分子式 : C₁₀H₁₃NO₂ · H₂O
- 分子量 : 197.23



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
(S)- α -MePhe · H ₂ O NEW	FKC FN-JJFHA	1 g / 25,000

[Web ページ番号 : 68174]

Arg / Asp / Asn / Cys / Glu 誘導体

(S)-N α -Fmoc-N ω -Pbf- α -Methylarginine

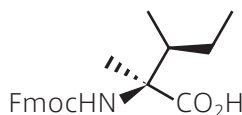
- 純度 : $\geq 98.0\%$
- CAS No. : 2124196-74-1
- 分子式 : C₃₅H₄₂N₄O₇S
- 分子量 : 662.80



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
(S)-N α -Fmoc-N ω -Pbf- α -Methylarginine NEW	FKC FN-JJCIA	1 g / 90,000

[Web ページ番号 : 68175]

Ile / Leu / Lys / Orn 誘導体

(2S, 3S)-N-Fmoc- α -Methylisoleucine

- 純度 : $\geq 98.0\%$
- CAS No. : 2124196-75-2
- 分子式 : C₂₂H₂₅NO₄
- 分子量 : 367.45

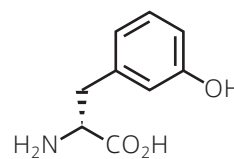


品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
(2S,3S)-N-Fmoc- α -Methylisoleucine NEW	FKC FN-JJEDA	1 g / 60,000

[Web ページ番号 : 68176]

Pro / Ser / Thr / Trp / Tyr / Val 誘導体

(R)-3-Hydroxyphenylalanine



- 純度 : $\geq 98.0\%$
- CAS No. : 32140-49-1
- 分子式 : C₉H₁₁NO₃
- 分子量 : 181.19



品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
(R)-3-Hydroxyphenylalanine NEW	FKC FN-JJHFA	1 g / 35,000

その他の各種非天然型アミノ酸の詳細については、フナコシ Web をご覧下さい。
(QR コードからも製品の詳細をご覧いただけます。)