

創薬研究などでも注目されています

非天然型アミノ酸

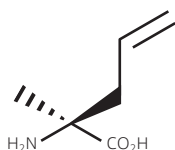
非天然型アミノ酸は、生理活性向上、代謝性向上、水溶性などの物性値向上などの効果が期待されており、創薬研究をはじめとするライフサイエンス研究において注目されています。下記以外の各種非天然型アミノ酸の詳細については、フナコシ Web をご覧下さい。

[Web ページ番号 : 68171]

反応性官能基を有する製品

(S)- α -Allylalanine · H₂O

[メーカー : FKC]



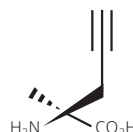
純度	≥98.0%
CAS No.	96886-55-4
分子式	C ₆ H ₁₁ NO ₂ · H ₂ O
分子量	147.17
商品コード	FN-JJAA
包装/価格 (¥)	1 g / 30,000

[Web ページ番号 : 68171]

反応性官能基を有する製品

(S)- α -Propargylalanine

[メーカー : FKC]



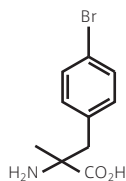
純度	≥98.0%
CAS No.	1231709-27-5
分子式	C ₆ H ₉ NO ₂
分子量	127.14
商品コード	FN-JJADA
包装/価格 (¥)	1 g / 25,000

[Web ページ番号 : 68172]

フェニルアラニン誘導体

(S)- α -Methyl-4-bromophenylalanine

[メーカー : FKC]



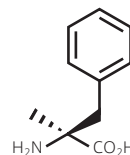
純度	≥98.0%
CAS No.	747397-27-9
分子式	C ₁₀ H ₁₂ BrNO ₂ · H ₂ O
分子量	276.13
商品コード	FN-JAJGA
包装/価格 (¥)	1 g / 45,000

[Web ページ番号 : 68173]

フェニルアラニン誘導体

(S)- α -Methylphenylalanine · H₂O

[メーカー : FKC]



純度	≥98.0%
CAS No.	23239-35-2
分子式	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ · H ₂ O
分子量	197.23
商品コード	FN-JJFHA
包装/価格 (¥)	1 g / 25,000

[Web ページ番号 : 68173]

 α -置換アラニン誘導体(S)- α -Ethylalanine · H₂O

[メーカー : FKC]



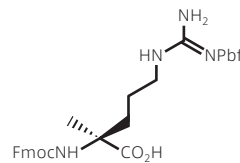
純度	≥98.0%
CAS No.	595-40-4
分子式	C ₅ H ₁₁ NO ₂ · H ₂ O
分子量	135.16
商品コード	FN-JJCJA
包装/価格 (¥)	1 g / 31,200

[Web ページ番号 : 68174]

Arg / Asp / Asn / Cys / Glu 誘導体

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

[メーカー : FKC]



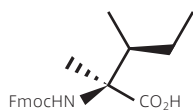
純度	≥98.0%
CAS No.	2124196-74-1
分子式	C ₃₅ H ₄₂ N ₄ O ₇ S
分子量	662.80
商品コード	FN-JJCIA
包装/価格 (¥)	1 g / 90,000

[Web ページ番号 : 68175]

Ile / Leu / Lys / Orn 誘導体

(2S,3S)-N-Fmoc- α -Methylisoleucine

[メーカー : FKC]



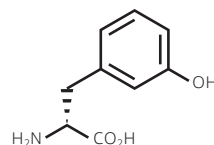
純度	≥98.0%
CAS No.	2124196-75-2
分子式	C ₂₂ H ₂₅ NO ₄
分子量	367.45
商品コード	FN-JJEDA
包装/価格 (¥)	1 g / 60,000

[Web ページ番号 : 68176]

Pro / Ser / Thr / Trp / Tyr / Val 誘導体

(R)-3-Hydroxyphenylalanine

[メーカー : FKC]



純度	≥98.0%
CAS No.	32140-49-1
分子式	C ₉ H ₁₁ NO ₃
分子量	181.19
商品コード	FN-JJHFA
包装/価格 (¥)	1 g / 35,000