



Amino Acids

✓ **Constrained Amino Acid Derivatives**

[FAA8655](#) [FAA8685](#) [BAA4780](#) [BAA4740](#) [FAA8670](#) [FAA8650](#) [BAA4790](#)
[BAA4750](#) [FAA8675](#) [BAA4760](#) [FAA8610](#) [FAA8660](#) [BAA4730](#) [BAA4770](#)
[FAA8640](#) [FAA8665](#) [FAA8645](#)

✓ **Selenocysteine Derivatives**

→ E.g. for Native Chemical Ligation (NCL) and the synthesis of selenoproteins

[HAA9255](#) [BAA3680](#) [FAA8600](#) [FAA4205](#)

✓ **Adamantyl Amino Acid Derivatives**

→ Highly lipophilic, bulky motif for increased stability; reported for clinical use

[AAL1700](#) [FAA4180](#) [BAA3260](#) [FAA4187](#) [BAA4590](#) [FAA4192](#) [BAA4810](#)
[FAA8700](#) [BAA4800](#)

✓ **^tBu-Dicarboxy Derivatives/L-gamma-carboxyglutamic acid (Gla) derivatives**

[FAA8745](#) [FAA8750](#) [FAA1368](#) [FAA1321](#) [ZAA1008](#) [ZAA1000](#) [HAA1020](#)

Building Blocks

✓ **Pseudoproline Monomers**

→ Prevent aggregation by using Ser- and Thr-based Psi(Me,Me)Pro during SPPS

[FAA8590](#) [FAA8695](#)

✓ **Azide- and Alkyne Derivatives for Click Chemistry**

Drug Delivery

✓ **Poly-Sarcosines**

→ Non-immunogenic PEG alternative, biocompatible and biodegradable

[PSR1740](#) [PSR1750](#) [PSR1760](#) [PSR1770](#) [PSR1780](#) [PSR1790](#)

✓ **N-methylated Amino-PEG-Acids**

→ Improve your conjugation yields and avoid side reactions

[PEG8200](#) [PEG8210](#) [PEG8220](#) [PEG8230](#)