

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### H-Ala-Lys-Leu-Arg-Glu-Arg-Leu-Lys-Gln-Arg-Gln-Gln-Leu-Gln-Asn-Arg-Arg-Gly-Leu-Asp-Ile-Leu-Phe-Leu-Gln-Glu-Gly-Gly-Leu-OH, CAS [[126947-95-3]] CBS-FA108398

Artikelname	H-Ala-Lys-Leu-Arg-Glu-Arg-Leu-Lys-Gln-Arg-Gln-Gln-Leu-Gln-Asn-Arg-Arg-Gly-Leu-Asp-Ile-Leu-Phe-Leu-Gln-Glu-Gly-Gly-Leu-OH, CAS [[126947-95-3]]
Artikelnummer	CBS-FA108398
Hersteller Artikelnummer	FA108398
Alternativnummer	CBS-FA108398-500UG, CBS-FA108398-1000UG, CBS-FA108398-2000UG, CBS-FA108398-5000UG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	3,478.02 g/mol
Sequenz	CC[C H](C)[C H](C(=O)N[C H](CC(C)C)C(=O)N[C H](CC1=CC=CC=C1)C(=O)N[C H](CC(C)C)C(=O)N[C H](CCC(=O)N)C(=O)N[C H](CCC(=O)O)C(=O)NCC(=O)NCC(=O)N[C H](CC(C)C)C(=O)O)NC(=O)[C H](CC(=O)O)NC(=O)[C H](CC(C)C)NC(=O)CNC(=O)[C H](CCCNC(=N)N)NC(=O)[C H](CCCNC(
CAS Nummer	[126947-95-3]
Formel	C151H262N52O42