

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

## Product Datasheet

### Ac-Ala-Leu-Cys-Asp-Asp-Pro-Arg-Val-Asp-Arg-Trp-Tyr-Cys-Gln-Phe-Val-Glu-Gly-NH<sub>2</sub> (Disulfide bond), CAS [[1926163-13-4]] CBS-FA109396

Artikelname	Ac-Ala-Leu-Cys-Asp-Asp-Pro-Arg-Val-Asp-Arg-Trp-Tyr-Cys-Gln-Phe-Val-Glu-Gly-NH <sub>2</sub> (Disulfide bond), CAS [[1926163-13-4]]
Artikelnummer	CBS-FA109396
Hersteller Artikelnummer	FA109396
Alternativnummer	CBS-FA109396-100UG, CBS-FA109396-250UG, CBS-FA109396-500UG, CBS-FA109396-1000UG, CBS-FA109396-2000UG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	2,211.44 g/mol
Sequenz	CC(C)CC(C(=O)NC1C(SSCC(NC(=O)C(NC(=O)C(NC(=O)C(NC(=O)C(NC(=O)C(NC(=O)C(NC(=O)C2CCCN2C(=O)C(NC(=O)C(NC1=O)CC(=O)O)CC(=O)O)CCCNC(=N)N)C(C)C)CC(=O)O)CCCNC(=N)N)CC3=CNC4=CC=CC=C43)CC5=CC=C(C=C5)O)C(=O)NC(CCC(=O)N)C(=O)NC(CC6=C C=CC=C6)C(=O)NC(C(C)C)C(=O)NC(CCC(
CAS Nummer	[1926163-13-4]
Formel	C <sub>97</sub> H <sub>139</sub> N <sub>27</sub> O <sub>29</sub> S <sub>2</sub>