

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

## Product Datasheet

### **(His(1-Me)<sub>2</sub>)-TRH Pyr-His(1-Me)-Pro-NH<sub>2</sub>, CAS [[34367-55-0]] CBS-FH110205**

Artikelname	(His(1-Me) <sub>2</sub> )-TRH Pyr-His(1-Me)-Pro-NH <sub>2</sub> , CAS [[34367-55-0]]
Artikelnummer	CBS-FH110205
Hersteller Artikelnummer	FH110205
Alternativnummer	CBS-FH110205-25MG, CBS-FH110205-50MG, CBS-FH110205-100MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	376.41 g/mol
Sequenz	<chem>CN1C=C(N=C1)CC(C(=O)N2CCCC2C(=O)NC(=O)C3CCC(=O)N3)N</chem>
CAS Nummer	[34367-55-0]
Formel	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub>