

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

## Product Datasheet

### **FBnG-(Cys-acetamide)-CH<sub>2</sub>-PEG<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, CAS [[2241669-84-9]] MCE-HY-150408**

Artikelname	FBnG-(Cys-acetamide)-CH <sub>2</sub> -PEG <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> , CAS [[2241669-84-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-150408
Hersteller Artikelnummer	HY-150408
Alternativnummer	MCE-HY-150408-10MG,MCE-HY-150408-100MG,MCE-HY-150408-50MG,MCE-HY-150408-5MG,MCE-HY-150408-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	FBnG-(Cys-acetamide)-CH <sub>2</sub> -PEG <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> is a linker of AUTAC4. AUTAC4 contains an p-fluorobenzylguanine (FBnG) and a phenylindole moiety, which can induce K63-linked polyubiquitination and degradation of mitochondria in HeLa cells[1]....
Molekulargewicht	622.71
Reinheit	98.85
CAS Nummer	[2241669-84-9]
Formel	C <sub>27</sub> H <sub>39</sub> FN <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S
Target-Kategorie	AUTACs
Anwendungsbeschreibung	Reference compound