

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

Product Datasheet

N-[4-[Chloro(difluoro)methoxy]phenyl]-6-[3-[2-[2-[2-[3-[2-[(2R)-1-[(2R)-2-cyclohexyl-2-[[[(2R)-2-(methylamino)propanoyl]amino]acetyl] pyrrolidin-2-yl]-1,3-thiazole-4-carbonyl]phenoxy]ethoxy]ethoxy]ethylcarbamoyl]pyrrolidin-1-yl]-5-CBS-QKD26089

Artikelname	N-[4-[Chloro(difluoro)methoxy]phenyl]-6-[3-[2-[2-[2-[3-[2-[(2R)-1-[(2R)-2-cyclohexyl-2-[[[(2R)-2-(methylamino)propanoyl]amino]acetyl] pyrrolidin-2-yl]-1,3-thiazole-4-carbonyl]phenoxy]ethoxy]ethoxy]ethylcarbamoyl]pyrrolidin-1-yl]-5-
Artikelnummer	CBS-QKD26089
Hersteller Artikelnummer	QKD26089
Alternativnummer	CBS-QKD26089-10MG, CBS-QKD26089-25MG, CBS-QKD26089-50MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1,089.6 g/mol
Sequenz	CC(C(=O)NC(C1CCCCC1)C(=O)N2CCCC2C3=NC(=CS3)C(=O)C4=CC(=CC=C4)OCCOCCOCCNC(=O)C5CCN(C5)C6=C(C=C(C=N6)C(=O)NC7=CC=C(C=C7)OC(F)(F)Cl)C8=CC=NN8)NC
CAS Nummer	[2140260-89-3]
Formel	C53H63ClF2N10O9S