

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

Product Datasheet

VGN50 ISC-PP-320

Artikelname	VGN50
Artikelnummer	ISC-PP-320
Hersteller Artikelnummer	PP-320
Alternativnummer	ISC-PP-320
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VGN50 is a peptide derived from the Kaposi sarcoma-associated herpes virus transactivator (K-Rta) sequence, based on the binding interface of K-Rta and cellular coactivators. VGN50 interacts with components of coactivators including nuclear receptor...
Molekulargewicht	2827.7
NCBI	2021
Reinheit	>95% by hplc
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	rKKRR-Orn-RRR-betaAla-LSSILQGLYQLDT
Formel	C121H218N46O32
Target-Kategorie	Nuclear receptor modulators,Protein-protein interactions
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides