

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

Product Datasheet

Brain Natriuretic Peptide-45, mouse, CAS [[1816939-52-2]] MCE-HY-P2469

Artikelname	Brain Natriuretic Peptide-45, mouse, CAS [[1816939-52-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-P2469
Hersteller Artikelnummer	HY-P2469
Alternativnummer	MCE-HY-P2469-10MG,MCE-HY-P2469-5MG,MCE-HY-P2469-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Brain Natriuretic Peptide-45, mouse (BNP-45, mouse) is a 45-amino-acid peptide derived from the mouse BNP prohormone, which exhibits natriuretic, diuretic, and vasoactive effects. Brain Natriuretic Peptide-45, mouse contains all amino acid residues d...
Molekulargewicht	4919.61
Reinheit	99
CAS Nummer	[1816939-52-2]
Formel	C209H354N70O63S2
Target-Kategorie	Natriuretic Peptide Receptor (NPR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides