

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

## Product Datasheet

### Tat-NR2Baa, CAS [[847829-41-8]] MCE-HY-P2307

Artikelname	Tat-NR2Baa, CAS [[847829-41-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-P2307
Hersteller Artikelnummer	HY-P2307
Alternativnummer	MCE-HY-P2307-5MG,MCE-HY-P2307-1MG,MCE-HY-P2307-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Tat-NR2BAA is the control peptide of Tat-NR2B9c (HY-P0117), inactive. The sequence of Tat-NR2BAA is similar to Tat-NR2B9c, but it has a double-point mutation in the COOH terminal tSXV motif, making it incapable of binding PSD-95. Tat-NR2B9c is a memb...
Molekulargewicht	2474.83
Reinheit	96.89
CAS Nummer	[847829-41-8]
Formel	C103H184N42O29
Target-Kategorie	iGluR,NO Synthase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides