

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

## Product Datasheet

### Agomelatine (L(+)-Tartaric acid), CAS [[824393-18-2]] TGM-T10267

Artikelname	Agomelatine (L(+)-Tartaric acid), CAS [[824393-18-2]]
Artikelnummer	TGM-T10267
Hersteller Artikelnummer	T10267
Alternativnummer	TGM-T10267-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T10267-2MG, TGM-T10267-5MG, TGM-T10267-10MG, TGM-T10267-25MG, TGM-T10267-50MG, TGM-T10267-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Agomelatine (L(+)-Tartaric acid) is a specific agonist of MT1 and MT2 receptors (Kis: 0.1, 0.06, 0.12, and 0.27 nM for CHO-hMT1, HEK-hMT1, CHO-hMT2, and HEK-hMT2), and Agomelatine (S-20098). L(+)-Tartaric acid also functions as a selective 5-HT <sub>2C</sub> rec...
Molekulargewicht	393.39
Reinheit	99.79%
CAS Nummer	[824393-18-2]
Formel	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>08</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor   MT Receptor