

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

Product Datasheet

N-beta-alanyldopamine hydrochloride, CAS [[58077-93-3]] TGM-T74081

Artikelname	N-beta-alanyldopamine hydrochloride, CAS [[58077-93-3]]
Artikelnummer	TGM-T74081
Hersteller Artikelnummer	T74081
Alternativnummer	TGM-T74081-1MG,TGM-T74081-5MG,TGM-T74081-10MG,TGM-T74081-25MG,TGM-T74081-50MG,TGM-T74081-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-beta-alanyldopamine hydrochloride (NBAD hydrochloride) is an endogenous dopamine derivative in insects that plays a key role in cuticle hardening and pigment synthesis. N-beta-alanyldopamine hydrochloride (NBAD hydrochloride) is the primary dopamin...
Molekulargewicht	260.72
Reinheit	99.23%
CAS Nummer	[58077-93-3]
Formel	C11H17ClN2O3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite