

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

## Product Datasheet

### Acacetin 7-O-(6''-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-beta-sophoroside), CAS [[661470-06-0]] TGM-T83210

Artikelname	Acacetin 7-O-(6''-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-beta-sophoroside), CAS [[661470-06-0]]
Artikelnummer	TGM-T83210
Hersteller Artikelnummer	T83210
Alternativnummer	TGM-T83210-1MG,TGM-T83210-5MG,TGM-T83210-10MG,TGM- T83210-25MG,TGM-T83210-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Acacetin 7-O-(6''-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-beta-sophoroside) is a natural flavonoid glycoside isolated from Valeriana jatamansi Jones and Chrysanthemum indicum. Acacetin 7-O-(6''-O-alpha-L-rhamnopyranosyl-beta-sophoroside) exhibits acetylcholinester...
Molekulargewicht	754.69
Reinheit	99.82%
CAS Nummer	[661470-06-0]
Formel	C34H42O19
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE)