

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

## Product Datasheet

### Octahydrocurcumin, CAS [[36062-07-4]] TGM-T3S1692

Artikelname	Octahydrocurcumin, CAS [[36062-07-4]]
Artikelnummer	TGM-T3S1692
Hersteller Artikelnummer	T3S1692
Alternativnummer	TGM-T3S1692-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T3S1692-1MG,TGM-T3S1692-5MG,TGM-T3S1692-10MG,TGM-T3S1692-25MG,TGM-T3S1692-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Octahydrocurcumin has antioxidant and anti-inflammatory activities, it can inhibit the lipopolysaccharide (LPS)-induced inflammatory response via the mechanism of inhibiting NF-kB translocation to the nucleus. Octahydrocurcumin exhibits potent cy...
Molekulargewicht	376.44
Reinheit	99.54%
CAS Nummer	[36062-07-4]
Formel	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>6</sub>
Target-Kategorie	Reactive Oxygen Species   NF-kappaB   ROS   Anti-infection