

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

## Product Datasheet

### PKG Substrate acetate(81187-14-6 free base) TGM-TP1787L

Artikelname	PKG Substrate acetate(81187-14-6 free base)
Artikelnummer	TGM-TP1787L
Hersteller Artikelnummer	TP1787L
Alternativnummer	TGM-TP1787L-1MG,TGM-TP1787L-5MG,TGM-TP1787L-10MG,TGM-TP1787L-25MG,TGM-TP1787L-50MG,TGM-TP1787L-100MG,TGM-TP1787L-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PKG Substrate acetate is a selective substrate for cGMP-dependent protein kinase (PKG).PKG Substrate is a selective substrate for protein kinase G (PKG) with a strong preference for PKG Ialpha (Km = 59 µM) over PKG II (Km = 305 µM)....
Molekulargewicht	962.08
Reinheit	99.30%
Formel	C37H71N17O13
Target-Kategorie	PKA