

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

Product Datasheet

Androsterone glucuronide, CAS [[1852-43-3]] Preis auf Anfrage TGM-T211027

Artikelname	Androsterone glucuronide, CAS [[1852-43-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T211027
Hersteller Artikelnummer	T211027
Alternativnummer	TGM-T211027-10MG,TGM-T211027-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Androsterone glucuronide (ADT-G) is one of the primary metabolites of oral testosterone in the human body, detectable in urine. The levels of Androsterone glucuronide indicate the absorption and hepatic metabolism of testosterone....
Molekulargewicht	466.56
CAS Nummer	[1852-43-3]
Formel	C25H38O8
Target-Kategorie	Drug Metabolite Endogenous Metabolite