

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

Product Datasheet

Fructose-isoleucine, CAS [[87304-79-8]] MCE-HY-W585888

Artikelname	Fructose-isoleucine, CAS [[87304-79-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-W585888
Hersteller Artikelnummer	HY-W585888
Alternativnummer	MCE-HY-W585888-5MG,MCE-HY-W585888-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fructose-isoleucine, an amadori compound, is an aroma precursor that formed in the initial phase of the Maillard reaction (MR). Fructose-isoleucine can be isolated from tobacco. Fructose-isoleucine can be isolated from tobacco, miso and white wine. F...
Molekulargewicht	293.31
Reinheit	96
CAS Nummer	[87304-79-8]
Formel	C12H23NO7
Target-Kategorie	Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound