

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

## Product Datasheet

### Gingerenone A, CAS [[128700-97-0]] MCE-HY-120912

Artikelname	Gingerenone A, CAS [[128700-97-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-120912
Hersteller Artikelnummer	HY-120912
Alternativnummer	MCE-HY-120912-10MG,MCE-HY-120912-25MG,MCE-HY-120912-50MG,MCE-HY-120912-100MG,MCE-HY-120912-5MG,MCE-HY-120912-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Gingerenone A is an Nrf2-Gpx4 activator that can induce Ferroptosis in liver damage with oral activity. Gingerenone A has anti-inflammatory, anti-diabetic, anti-tumor, and pro-aging effects in mice[1][2][3][4]....
Molekulargewicht	356.41
Reinheit	99.95
CAS Nummer	[128700-97-0]
Formel	C21H24O5
Target-Kategorie	Ferroptosis,Glutathione Peroxidase,Keap1-Nrf2
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products