

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

Product Datasheet

Dihydroresveratrol, CAS [[58436-28-5]] FBM-10-2790

Artikelname	Dihydroresveratrol, CAS [[58436-28-5]]
Artikelnummer	FBM-10-2790
Hersteller Artikelnummer	10-2790
Alternativnummer	FBM-10-2790-5MG,FBM-10-2790-25MG
Hersteller	Focus Biomolecules
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Resveratrol metabolite...
Molekulargewicht	230.3
Reinheit	98% by HPLC & TLC, NMR conforms
Formulierung	Off-white solid
CAS Nummer	[58436-28-5]
Formel	C27H46O2
Anwendungsbeschreibung	Metabolite of resveratrol produced by gut microbiota.1-3 Glucuronide conjugates are found in human urine after oral intake of resveratrol-containing dietary supplements.4 Dihydroresveratrol glucoside is a potent melanogenesis inhibitor in B16F0 melanoma