

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

## Product Datasheet

### Vitexin-2-O-rhamnoside, CAS [[64820-99-1]] MCE-HY-N0534

Artikelname	Vitexin-2-O-rhamnoside, CAS [[64820-99-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0534
Hersteller Artikelnummer	HY-N0534
Alternativnummer	MCE-HY-N0534-10MG,MCE-HY-N0534-5MG,MCE-HY-N0534-10MMX1ML,MCE-HY-N0534-1MG,MCE-HY-N0534-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Vitexin-2-O-rhamnoside is an orally active flavonoid glycoside. Vitexin-2-O-rhamnoside inhibits Apoptosis, increases the phosphorylation levels of PI3K/Akt, inhibits caspase-3, SOD activity, and promotes cytokine (IL-2, IL-6, and IL-12) secretion. Vi...
Molekulargewicht	578.52
Reinheit	99.78
CAS Nummer	[64820-99-1]
Formel	C27H30O14
Target-Kategorie	Akt,Apoptosis,Caspase,DNA/RNA Synthesis,Interleukin Related,PI3K,SOD
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products