

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

Product Datasheet

Phloridzin (1-[2-(b-D-Glucopyranosyl-oxy)-4,6-dihydroxyphenyl]-3-(4-hydroxyphenyl)-1-propanone, Phlorhizin, Phlorizin, Phlorrhizen, Phloretin-2-b-glucoside), CAS [[60-81-1]] USB-P4070-83G

Artikelname	Phloridzin (1-[2-(b-D-Glucopyranosyl-oxy)-4,6-dihydroxyphenyl]-3-(4-hydroxyphenyl)-1-propanone, Phlorhizin, Phlorizin, Phlorrhizen, Phloretin-2-b-glucoside), CAS [[60-81-1]]
Artikelnummer	USB-P4070-83G
Hersteller Artikelnummer	P4070-83G
Alternativnummer	USB-P4070-83G-2.5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	It is a dihydrochalcone occurring in all parts of the apple tree except the mature fruit. Once thought to occur in pear, plum, cherry trees and other Rosaceae. Melting Point: >117C Solubility: DMSO, Methanol Atmosphere: Inert gas Method for Determini...
Molekulargewicht	436.41
Reinheit	~90%
Formulierung	Supplied as a tan solid
CAS Nummer	[60-81-1]