

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

Product Datasheet

Folic acid (disodium), CAS [[29704-76-5]] MCE-HY-16637D

Artikelname	Folic acid (disodium), CAS [[29704-76-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-16637D
Hersteller Artikelnummer	HY-16637D
Alternativnummer	MCE-HY-16637D-10MMX1ML,MCE-HY-16637D-50MG,MCE-HY-16637D-25MG,MCE-HY-16637D-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Folic acid disodium (Vitamin B9 disodium, Vitamin M disodium) is an orally active disodium salt form of Folic acid (HY-16637) with an intrinsic dissolution rate (IDR) of 4.96105 g/s[1]. Folic acid disodium serves as cofactor in single-carbon transfer...
Molekulargewicht	485.36
Reinheit	98.56
CAS Nummer	[29704-76-5]
Formel	C19H17N7Na2O6
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound