

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

## Product Datasheet

### 2,4-Difluorophenylethynylcobalamin, CAS [[2101750-19-8]] MCE-HY-154992

Artikelname	2,4-Difluorophenylethynylcobalamin, CAS [[2101750-19-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-154992
Hersteller Artikelnummer	HY-154992
Alternativnummer	MCE-HY-154992-10MG,MCE-HY-154992-5MG,MCE-HY-154992-25MG,MCE-HY-154992-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,4-Difluorophenylethynylcobalamin is a potential B12 antivitamin via binding to human B12 -processing enzyme CblC with high affinity (KD=130 nm). 2,4-Difluorophenylethynylcobalamin withstood tailoring by CblC, and stabilizes the ternary complex with...
Molekulargewicht	1466.45
Reinheit	99.73
CAS Nummer	[2101750-19-8]
Formel	C70H91CoF2N13O14P
Target-Kategorie	E1/E2/E3 Enzyme
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound