

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

## Product Datasheet

### **Aprepitant 13C2, Deuterated (5-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy]-3-(4-fluorophenyl)-4-morpholinyl]methyl]-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one, Deuterated), CAS [[1217676-37-3]] USB-A2299-97H**

Artikelname	Aprepitant 13C2, Deuterated (5-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl]ethoxy]-3-(4-fluorophenyl)-4-morpholinyl]methyl]-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-one, Deuterated), CAS [[1217676-37-3]]
Artikelnummer	USB-A2299-97H
Hersteller Artikelnummer	A2299-97H
Alternativnummer	USB-A2299-97H-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CAS No: 1217676-37-3 Melting Point: 214-244C Solubility: Chloroform, Methanol Method for Determining Identity: Proton NMR spectroscopic and Mass Spectrometric analysis. TLC Conditions: SiO <sub>2</sub> , Dichloromethane: Methanol: Triethylamine, 10ml: 1ml: 5 drop...
Molekulargewicht	538.41
Reinheit	~90%
Formulierung	Supplied as an off-white solid.
CAS Nummer	[1217676-37-3]