

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

Product Datasheet

**Darunavir ([[(1S,2R)-3-[[[(4-Aminophenyl)sulfonyl](2-methylpropyl)amino]-2-hydroxy-1-(phenyl-methyl)propyl]carabamic Acid (3R,3aS,6aR)-Hexahydrofuro[2,3-b]-furan-3-yl Ester, TMC-114, UIC-94017), CAS [[206361-99-1]]
USB-D1078**

Artikelname	Darunavir ([[(1S,2R)-3-[[[(4-Aminophenyl)sulfonyl](2-methylpropyl)amino]-2-hydroxy-1-(phenyl-methyl)propyl]carabamic Acid (3R,3aS,6aR)-Hexahydrofuro[2,3-b]-furan-3-yl Ester, TMC-114, UIC-94017), CAS [[206361-99-1]]
Artikelnummer	USB-D1078
Hersteller Artikelnummer	D1078
Alternativnummer	USB-D1078-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Second generation HIV-1-protease inhibitor, structurally similar to amprenavir. Antiviral. Melting Point: 130-132C Solubility: Chloroform, Methanol Method for Determining Identity: Proton NMR (CDCI3) Spectroscopic Analysis TLC Conditions: SiO2: Dichl...
Molekulargewicht	547.66
Reinheit	~90%
Formulierung	Supplied as an off-white to pale beige solid.
CAS Nummer	[206361-99-1]