

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

## Product Datasheet

### rac Efavirenz-8-d1 USB-464192

Artikelname	rac Efavirenz-8-d1
Artikelnummer	USB-464192
Hersteller Artikelnummer	464192
Alternativnummer	USB-464192-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	rac Efavirenz-8-d1 can be obtained from obtained from 4-Chloro-2-nitroaniline (C369555) which is a nitro-aromatic amine with mutagenicity and carcinogenicity activity. Molecular Formula: C14H8DCIF3NO2 Molecular Weight: 316.68 Storage and Stability: S...
Molekulargewicht	316.68