

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

## Product Datasheet

### **7a-Thiomethylspironolactone (7a-Thiomethylspiro lactone, 7a-Thiomethyl-SL, 17a-Hydroxy-7a-(methylthio)-3-oxo-pregn-4-ene-21-carboxylic Acid g-Lactone, SC 26519) USB-T3787**

Artikelname	7a-Thiomethylspironolactone (7a-Thiomethylspiro lactone, 7a-Thiomethyl-SL, 17a-Hydroxy-7a-(methylthio)-3-oxo-pregn-4-ene-21-carboxylic Acid g-Lactone, SC 26519)
Artikelnummer	USB-T3787
Hersteller Artikelnummer	T3787
Alternativnummer	USB-T3787-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	A metabolite of Spironolactone. Melting Point: 210-212C Solubility: Chloroform Method for Determining Identity: Proton NMR analysis TLC Conditions: SiO <sub>2</sub> , Hexane: Ethyl Acetate (1:1). Visualized with UV and AMCS. Single spot (R <sub>f</sub> = 0.4). Storage and St...
Molekulargewicht	388.56
Reinheit	~98%
Formulierung	Light yellow solid