

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

## Product Datasheet

### 5-Chloro-N-methyl-2-(1-methylethyl)-4-thiazolemethanamine-d3 TFA Salt USB-436209

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | 5-Chloro-N-methyl-2-(1-methylethyl)-4-thiazolemethanamine-d3 TFA Salt   |
| Artikelnummer            | USB-436209  |
| Hersteller Artikelnummer | 436209  |
| Alternativnummer         | USB-436209-2.5,USB-436209-5   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Isotope labelled 5-Chloro-N-methyl-2-(1-methylethyl)-4-thiazolemethanamine is a reagent used in the synthesis of heteroarylmethyl amides which may be used as HDL-raising agents. Also used in the preparation of peptide analogs. Molecular Formula: C8H1... |
| Molekulargewicht         | 207.74  |