

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

Product Datasheet

4,5,6,7,8,9-Hexahydrocycloocta[d][1,3]thiazol-2-amine Hydrobromide, CAS [[1049753-61-8]] USB-433760

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | 4,5,6,7,8,9-Hexahydrocycloocta[d][1,3]thiazol-2-amine Hydrobromide, CAS [[1049753-61-8]] |
| Artikelnummer | USB-433760 |
| Hersteller Artikelnummer | 433760 |
| Alternativnummer | USB-433760-100,USB-433760-250 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 4,5,6,7,8,9-Hexahydrocycloocta[d][1,3]thiazol-2-amine, HBr Molecular Formula: C ₉ H ₁₄ N ₂ S HBr Molecular Weight: 182.298091 Storage and Stability: Store at -20C. For maximum recovery of product, centrifuge the original vial prior to removing the cap.... |
| Molekulargewicht | 182.298091 |
| CAS Nummer | [1049753-61-8] |