

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

Product Datasheet

4-Chloro-7,8-dihydro-5H-pyrano[4,3-b]pyridin-3-amine, CAS [[151225-16-0]] USB-431793

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 4-Chloro-7,8-dihydro-5H-pyrano[4,3-b]pyridin-3-amine, CAS [[151225-16-0]] |
| Artikelnummer | USB-431793 |
| Hersteller Artikelnummer | 431793 |
| Alternativnummer | USB-431793-2.5,USB-431793-5 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 4-Chloro-7,8-dihydro-5H-pyrano[4,3-b]pyridin-3-amine is derived from Hippuric Acid (H356700), which is also known as N-Benzoylglycine which is the glycine conjugate of benzoic acid commonly found in ruminant urine. Also, Hippuric Acid is synthesized ... |
| Molekulargewicht | 184.62 |
| CAS Nummer | [151225-16-0] |