

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

Product Datasheet

L-Hydroxyproline 7-amido-4-methylcoumarin hydrochloride, CAS [[1135372-06-3]] Preis auf Anfrage BYT-ORB2940599

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | L-Hydroxyproline 7-amido-4-methylcoumarin hydrochloride, CAS [[1135372-06-3]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | BYT-ORB2940599 |
| Hersteller Artikelnummer | orb2940599 |
| Alternativnummer | BYT-ORB2940599-100, BYT-ORB2940599-250, BYT-ORB2940599-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | L-Hydroxyproline 7-amido-4-methylcoumarin hydrochloride is a fluorescent substrate with biological activity applied for enzyme activity assays. It is commonly used in biochemical studies to investigate reactions involving specific enzymes. Through it... |
| Molekulargewicht | 324.76 |
| CAS Nummer | [1135372-06-3] |
| Formel | C15H17CIN2O4 |