

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

## Product Datasheet

### Diprotin A, CAS [[90614-48-5]] ENZ-ALX-260-036-M005

|                          |                                                                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Diprotin A, CAS [[90614-48-5]]                                                                          |
| Artikelnummer            | ENZ-ALX-260-036-M005                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-260-036-M005                                                                                        |
| Alternativnummer         | ENZ-ALX-260-036-M005-5                                                                                  |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences                                                                                      |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                          |
| Produktbeschreibung      | Diprotin A...                                                                                           |
| Molekulargewicht         | 341.5                                                                                                   |
| Quelle                   | Synthetic.                                                                                              |
| Reinheit                 | 98% (HPLC)                                                                                              |
| CAS Nummer               | [90614-48-5]                                                                                            |
| Formel                   | C17H31N3O4                                                                                              |
| Target-Kategorie         | DPP                                                                                                     |
| Anwendungsbeschreibung   | May be used to inhibit GLP-1 breakdown in blood, plasma and serum samples at a concentration of 100 µM. |