

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

## Product Datasheet

### **L-Thiocitrulline . dihydrochloride, CAS [[212051-53-1]] ENZ-ALX-106-013-M050**

|                          |                                                                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | L-Thiocitrulline . dihydrochloride, CAS [[212051-53-1]]                                             |
| Artikelnummer            | ENZ-ALX-106-013-M050                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-106-013-M050                                                                                    |
| Alternativnummer         | ENZ-ALX-106-013-M050-50                                                                             |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences                                                                                  |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                      |
| Produktbeschreibung      | Inhibitor of neuronal (nNOS, NOS I, Ki=60nM) and inducible (iNOS, NOS II) nitric oxide synthase.... |
| Molekulargewicht         | 191.3 . 72.9                                                                                        |
| Reinheit                 | 97% (TLC)                                                                                           |
| CAS Nummer               | [212051-53-1]                                                                                       |
| Formel                   | C6H13N3O2S . 2HCl                                                                                   |
| Target-Kategorie         | nNOS, iNOS                                                                                          |