

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

## Product Datasheet

### Nepsilon-(1-Carboxyethyl)-L-lysine, CAS [[5746-03-2]] TGM-T85157

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Nepsilon-(1-Carboxyethyl)-L-lysine, CAS [[5746-03-2]]   |
| Artikelnummer            | TGM-T85157  |
| Hersteller Artikelnummer | T85157  |
| Alternativnummer         | TGM-T85157-1MG,TGM-T85157-5MG,TGM-T85157-10MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Nepsilon-(1-Carboxyethyl)-L-lysine (CEL) is an advanced glycation end-product (AGE), resulting from the chemical modification of proteins by methylglyoxal. Exposure to CEL reduces glutamate uptake and S100B secretion in the hippocampus, making it use... |
| Molekulargewicht         | 218.25  |
| Reinheit                 | 97.84%  |
| CAS Nummer               | [5746-03-2]   |
| Formel                   | C9H18N2O4   |
| Target-Kategorie         | CDK   transporter   Others   Endogenous Metabolite  |