

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

## Product Datasheet

### 2-HBA, CAS [[131359-24-5]] TGM-T7374

|                          |                                                                                                                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 2-HBA, CAS [[131359-24-5]]                                                                                                                             |
| Artikelnummer            | TGM-T7374                                                                                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | T7374                                                                                                                                                  |
| Alternativnummer         | TGM-T7374-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T7374-2MG,TGM-T7374-5MG,TGM-T7374-10MG,TGM-T7374-25MG,TGM-T7374-50MG,TGM-T7374-100MG,TGM-T7374-200MG                    |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                              |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                         |
| Produktbeschreibung      | 2-HBA, a synthetic analog of curcumin, is an indirect inducer of enzymes that catalyze detoxification reactions through the Keap1-Nrf2-ARE pathway.... |
| Molekulargewicht         | 266.29                                                                                                                                                 |
| Reinheit                 | 95.01%                                                                                                                                                 |
| CAS Nummer               | [131359-24-5]                                                                                                                                          |
| Formel                   | C17H14O3                                                                                                                                               |
| Target-Kategorie         | Reductase   NADPH   Caspase                                                                                                                            |