

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

## Product Datasheet

### Rat SIRT3 / Sirtuin 3 Protein (Recombinant His, N-Terminal) - LS-G132725 LS-G132725-1

|                          |                                                                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Rat SIRT3 / Sirtuin 3 Protein (Recombinant His, N-Terminal) - LS-G132725                               |
| Artikelnummer            | LS-G132725-1                                                                                           |
| Hersteller Artikelnummer | LS-G132725-1                                                                                           |
| Alternativnummer         | LS-G132725-1                                                                                           |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences                                                                                   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                       |
| Molekulargewicht         | 22kDa                                                                                                  |
| Tag                      | His, N-Terminal                                                                                        |
| NCBI                     | <a href="#">23410</a>                                                                                  |
| Quelle                   | E. coli                                                                                                |
| Reinheit                 | Greater than 95%                                                                                       |
| Formulierung             | Lyophilized from 20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose, Proclin300. |