

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

## Product Datasheet

### **SIRT3, CT (Sirtuin 3, Sirtuin-3, Sirtuin Silent Mating Type Information Regulation 2 Homolog 3 (*S. cerevisiae*), Sirtuin Type 3, HGNC:14931, hSIRT3, Mitochondrial Nicotinamide Adenine Dinucleotide-dependent Deacetylase, NAD-depende MBS625175-5X0.2**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | SIRT3, CT (Sirtuin 3, Sirtuin-3, Sirtuin Silent Mating Type Information Regulation 2 Homolog 3 ( <i>S. cerevisiae</i> ), Sirtuin Type 3, HGNC:14931, hSIRT3, Mitochondrial Nicotinamide Adenine Dinucleotide-dependent Deacetylase, NAD-depende |
| Artikelnummer            | MBS625175-5X0.2                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | MBS625175-5x0.2                                                                                                                                                                                                                                 |
| Alternativnummer         | MBS625175-5X0.2                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller               | MyBiosource                                                                                                                                                                                                                                     |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                                                                                                                                                          |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                                                                                                                                      |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                                                                                                                                                      |
| Reinheit                 | Affinity PurifiedPurified by Protein G affinity chromatography.                                                                                                                                                                                 |
| Formulierung             | Supplied as a liquid in PBS, 0.09% sodium azide.                                                                                                                                                                                                |