

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

## Product Datasheet

### Sodium-dependent Vitamin C Transporter 2, Rat, Control Peptide (SVCT2) USB-S5327-46A

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Sodium-dependent Vitamin C Transporter 2, Rat, Control Peptide (SVCT2)  |
| Artikelnummer            | USB-S5327-46A   |
| Hersteller Artikelnummer | S5327-46A   |
| Alternativnummer         | USB-S5327-46A-100   |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Applikation              | ELISA   |
| Produktbeschreibung      | A sodium-dependent transport system is responsible for transfer and distribution of vitamins to different parts of the body, the transfer includes vitamins like pantothenate, biotin, and ascorbic acid etc, These transporters belong to Solute Carrier ... |
| Reinheit                 | Purified  |
| Formulierung             | Supplied as a lyophilized powder from PBS, 0.05% sodium azide.  |