

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

## Product Datasheet

### Rhinovirus, Human 3C Protease Substrate (hRV) USB-R1997-10

Artikelname	Rhinovirus, Human 3C Protease Substrate (hRV)
Artikelnummer	USB-R1997-10
Hersteller Artikelnummer	R1997-10
Alternativnummer	USB-R1997-10-1,USB-R1997-10-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Molecular Formula: C57H77N13O16 Molecular Weight: 1200.29 Amino Acid Sequence (linear): Abz-Glu-Thr-Leu-Phe-Gln-Gly- Pro-Val- p-nitro-Phe-NH2 Storage and Stability: Lyophilized powder may be stored at 4C for short-term only. Stable for 6 months after ...
Molekulargewicht	1200.29
Reinheit	95%. Purified by HPLC.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder.