

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

## Product Datasheet

### Ribonuclease Inhibitor, Recombinant, Human (RI, RNase Inhibitor) USB-156665

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Ribonuclease Inhibitor, Recombinant, Human (RI, RNase Inhibitor)  |
| Artikelnummer            | USB-156665  |
| Hersteller Artikelnummer | 156665  |
| Alternativnummer         | USB-156665-10,USB-156665-50,USB-156665-200  |
| Hersteller               | US Biological   |
| Kategorie                | Molekularbiologie   |
| Produktbeschreibung      | Source: Recombinant Human from E. coli Accession No: P13489<br>Fragment: Asp218~Glu444 (Accession No: P13489) Sequence:<br>MGSSHHHHH SGLVPRGSH MASMTGGQQM GRGSEF- DLC<br>GIVASKASLR ELALGSNKLK DVGMAELCPG LLHPSSRLRT LWIWECEGITA<br>KGCGLCRVL RAKESLKELS LAGNELGDEG ... |
| Molekulargewicht         | 28.4  |
| UniProt                  | <a href="#">P13489</a>  |
| Reinheit                 | 95%   |
| Formulierung             | Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 5% trehalose, 0.01% sarcosyl, 0.05% Proclin-300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not v         |