

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

## Product Datasheet

### ATP-dependent DNA helicase RecQ, Active SCX-AH01-E311H-100

|                          |                                                                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | ATP-dependent DNA helicase RecQ, Active                                                                           |
| Artikelnummer            | SCX-AH01-E311H-100                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | AH01-E311H-100                                                                                                    |
| Alternativnummer         | SCX-AH01-E311H-100                                                                                                |
| Hersteller               | SignalChem Diagnostics                                                                                            |
| Kategorie                | Molekularbiologie                                                                                                 |
| Spezies Reaktivität      | E. coli                                                                                                           |
| Molekulargewicht         | Approx. 70kDa                                                                                                     |
| Tag                      | His                                                                                                               |
| Puffer                   | Recombinant protein stored in 50mM sodium phosphate, pH 8.0, 300mM NaCl, 150mM imidazole, 1 mM DTT, 10% glycerol. |
| Quelle                   | E. coli                                                                                                           |
| Formulierung             | liquid                                                                                                            |