

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

## Product Datasheet

### **Bursicon, Recombinant, Drosophila Melanogaster, aa33-173, His-Tag (Burs)** **USB-372501**

Artikelname	Bursicon, Recombinant, Drosophila Melanogaster, aa33-173, His-Tag (Burs)
Artikelnummer	USB-372501
Hersteller Artikelnummer	372501
Alternativnummer	USB-372501-20,USB-372501-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Final heterodimeric neurohormone released at the end of the molting cycle, involved in the sclerotization (tanning) of the insect cuticle, melanization and wing spreading. Heterodimer specifically activates the G protein-coupled receptor rk. Source: ...
Molekulargewicht	17.5
UniProt	<a href="#">Q9VD83</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.