

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

## Product Datasheet

### **Polyprotein P1234, Recombinant, Venezuelan Equine Encephalitis Virus, aa2028-2475, His-Tag USB-585843**

Artikelname	Polyprotein P1234, Recombinant, Venezuelan Equine Encephalitis Virus, aa2028-2475, His-Tag
Artikelnummer	USB-585843
Hersteller Artikelnummer	585843
Alternativnummer	USB-585843-20,USB-585843-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Inactive precursor of the viral replicase, which is activated by cleavages carried out by the viral protease nsP2., The early replication complex formed by the polyprotein P123 and nsP4 synthesizes the minus-strand RNAs (antigenome). Polyprotein P123...
Molekulargewicht	55.7
UniProt	<a href="#">P36327</a>
Reinheit	85% (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.