

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

## Product Datasheet

### **Rhinovirus A Serotype 89 Genome Polyprotein, Recombinant, Human, aa575-866, His-tag USB-406033**

Artikelname	Rhinovirus A Serotype 89 Genome Polyprotein, Recombinant, Human, aa575-866, His-tag
Artikelnummer	USB-406033
Hersteller Artikelnummer	406033
Alternativnummer	USB-406033-20,USB-406033-100,USB-406033-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Capsid protein VP1: Forms an icosahedral capsid of pseudo T=3 symmetry with capsid proteins VP2 and VP3. The capsid is 300 Angstroms in diameter, composed of 60 copies of each capsid protein and enclosing the viral positive strand RNA genome. Capsid ...
Molekulargewicht	38.1
UniProt	<a href="#">P07210</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.