

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

## Product Datasheet

### Recombinant Vesicular Monoamine Transporter 2 (VMAT2), E. coli USC-RPE389HU03

Artikelname	Recombinant Vesicular Monoamine Transporter 2 (VMAT2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE389HU03
Hersteller Artikelnummer	RPE389Hu03
Alternativnummer	USC-RPE389HU03-10, USC-RPE389HU03-50, USC-RPE389HU03-100, USC-RPE389HU03-200, USC-RPE389HU03-500, USC-RPE389HU03-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 27.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 32kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q05940</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 80%

Formulierung

Freeze-dried powder