

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-RPE389HU02

Artikelname	Recombinant Vesicular Monoamine Transporter 2 (VMAT2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE389HU02
Hersteller Artikelnummer	RPE389Hu02
Alternativnummer	USC-RPE389HU02-10, USC-RPE389HU02-50, USC-RPE389HU02-100, USC-RPE389HU02-200, USC-RPE389HU02-500, USC-RPE389HU02-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 13.4kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 13kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q05940
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 90%

Formulierung

Freeze-dried powder