

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

Product Datasheet

Recombinant Vacuolar Protein Sorting 13D (VPS13D), E. coli USC-RPN411MU01

Artikelname	Recombinant Vacuolar Protein Sorting 13D (VPS13D), E. coli
Artikelnummer	USC-RPN411MU01
Hersteller Artikelnummer	RPN411Mu01
Alternativnummer	USC-RPN411MU01-10, USC-RPN411MU01-50, USC-RPN411MU01-100, USC-RPN411MU01-200, USC-RPN411MU01-500, USC-RPN411MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 67.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 69kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	B1ART2
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
--------------	---------------------