

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Mannosyl Oligosaccharide Glucosidase (MOGS) USC-EPD185MU61

Artikelname	Eukaryotic Mannosyl Oligosaccharide Glucosidase (MOGS)
Artikelnummer	USC-EPD185MU61
Hersteller Artikelnummer	EPD185Mu61
Alternativnummer	USC-EPD185MU61-10, USC-EPD185MU61-50, USC-EPD185MU61-100, USC-EPD185MU61-200, USC-EPD185MU61-500, USC-EPD185MU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 116.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 116kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">Q80UM7</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder