

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) USC-EPA485MU63

Artikelname	Eukaryotic N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP)
Artikelnummer	USC-EPA485MU63
Hersteller Artikelnummer	EPA485Mu63
Alternativnummer	USC-EPA485MU63-10, USC-EPA485MU63-50, USC-EPA485MU63-100, USC-EPA485MU63-200, USC-EPA485MU63-500, USC-EPA485MU63-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 37.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 39kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">P40753</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