

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-EPA485HU62

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Eukaryotic N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide (NT-ProBNP) |
| Artikelnummer | USC-EPA485HU62 |
| Hersteller Artikelnummer | EPA485Hu62 |
| Alternativnummer | USC-EPA485HU62-10, USC-EPA485HU62-50, USC-EPA485HU62-100, USC-EPA485HU62-200, USC-EPA485HU62-500, USC-EPA485HU62-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 38.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 44kDa |
| Tag | N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Rabbit IgG |
| UniProt | P16860 |
| 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 |