

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

Product Datasheet

Eukaryotic Thymosin Beta 10 (TMSb10) USC-EPD219HU61

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Eukaryotic Thymosin Beta 10 (TMSb10) |
| Artikelnummer | USC-EPD219HU61 |
| Hersteller Artikelnummer | EPD219Hu61 |
| Alternativnummer | USC-EPD219HU61-10, USC-EPD219HU61-50, USC-EPD219HU61-100, USC-EPD219HU61-200, USC-EPD219HU61-500, USC-EPD219HU61-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 36.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 36kDa |
| Tag | N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1 |
| UniProt | P63313 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Quelle | Eukaryotic expression |
| Expression System | Eukaryotic expression |
| Reinheit | > 95% |
| Formulierung | Freeze-dried powder |