

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

Product Datasheet

S100A1 (Human) Recombinant Protein, E. coli ABN-P7349

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | S100A1 (Human) Recombinant Protein, E. coli |
| Artikelnummer | ABN-P7349 |
| Hersteller Artikelnummer | P7349 |
| Alternativnummer | ABN-P7349-5 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | FA, SDS-PAGE |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human S100A1 (P23297, 1 a.a. - 200 a.a) full-length recombinant protein expressed in Escherichia coli.... |
| Tag | with N-terminal His tagged |
| UniProt | 6271 |
| Puffer | Lyophilized from 20 mM Tris-HCl, 0.1 mM EDTA, pH 7.0. Reconstitute the lyophilized powder in ddH ₂ O at 200 µg/ml. |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | MGSELETAMETLINVFHAHSGKEGDKYKLSKKELKELLQTELSGFLDAQKDVD AVDKVMKELDENG DGEVDFQEYVVLVAALTVACNFFWENS |
| Target-Kategorie | S100A1 |

Application Verdünnung

SDS-PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user.