

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

Product Datasheet

SUMO-1 (human), (recombinant) (His-tag) ENZ-BML-UW9195-0500

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SUMO-1 (human), (recombinant) (His-tag) |
| Artikelnummer | ENZ-BML-UW9195-0500 |
| Hersteller Artikelnummer | BML-UW9195-0500 |
| Alternativnummer | ENZ-BML-UW9195-0500-500 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | SUMO-1 (human), (recombinant) (His-tag)... |
| Molekulargewicht | ~12kDa |
| UniProt | P63165 |
| Quelle | Produced in E. coli. Human SUMO-1 is fused to a His-tag. |
| Reinheit | 95% (SDS-PAGE) |
| Formulierung | Liquid. In HEPES, pH 8.0, containing 50mM NaCl, 1mM DTT. |
| Target-Kategorie | SUMO |
| Anwendungsbeschreibung | In the presence of HeLa Fraction II or a combination of SUMO E1 and E2 (Prod. No. BML-UW9330 and BML-UW9320 respectively), with ATP, Mg ²⁺ , and DTT, mature SUMO-1 may be conjugated to soluble proteins. Typical in vitro concentration for non-rate limiting |