

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

Product Datasheet

PARP-1 (catalytic domain) (human), (recombinant) (His-tag) ENZ-ALX-201-232-C020

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PARP-1 (catalytic domain) (human), (recombinant) (His-tag) |
| Artikelnummer | ENZ-ALX-201-232-C020 |
| Hersteller Artikelnummer | ALX-201-232-C020 |
| Alternativnummer | ENZ-ALX-201-232-C020-20 |
| Hersteller | Enzo Life Sciences |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | PARP-1 (catalytic domain) (human), (recombinant) (His-tag)... |
| Molekulargewicht | ~46kDa |
| UniProt | P09874 |
| Quelle | Produced in SF21 insect cells. Human PARP-1 (aa 656-1014) is fused to a C-terminal His-tag. Produced in a baculovirus expression system. |
| Reinheit | 90% (SDS-PAGE) |
| Formulierung | Liquid. In 50mM TRIS-HCl, pH 7.5, containing 300mM sodium chloride, 250mM imidazole, 2mM beta-mercaptoethanol, 0.2% NP-40 and 10% glycerol. |
| Target-Kategorie | PARP |