

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