

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

Product Datasheet

SENP2 (catalytic domain) (human), (recombinant) (GST-tag) ENZ-BML-UW9765-0100

Artikelname	SENP2 (catalytic domain) (human), (recombinant) (GST-tag)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW9765-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-UW9765-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-UW9765-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay
Produktbeschreibung	SENP2 (catalytic domain) (human), (recombinant) (GST-tag)...
Molekulargewicht	~52kDa
UniProt	Q9HC62
Quelle	Produced in E. coli.
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS, pH 7.5, containing 150mM sodium chloride, 10% glycerol, and 0.5mM DTT.
Sequenz	Residues 368-549 of SENP2 (catalytic domain) fused at the N-terminus to a GST-tag.
Target-Kategorie	Deconjugating enzyme [DCE] Deconjugating enzyme [DCE] SENP SENP
Anwendungsbeschreibung	Activity Assay: deSUMOylation