

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

Product Datasheet

SUMO-2 (human), (recombinant) (His-tag) ENZ-BML-UW9205-0500

Artikelname	SUMO-2 (human), (recombinant) (His-tag)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW9205-0500
Hersteller Artikelnummer	BML-UW9205-0500
Alternativnummer	ENZ-BML-UW9205-0500-500
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	SUMO-2 (human), (recombinant) (His-tag)...
Molekulargewicht	15.4 kDa
UniProt	P61956
Quelle	Produced in E. coli. Human SUMO-2 is fused to an N-terminal His-tag.
Formulierung	Liquid. In 20mM HEPES, pH 8.0, containing 50mM NaCl, 1mM DTT.
Target-Kategorie	SUMO
Anwendungsbeschreibung	Uses: SUMO-2 modification of specific proteins in vitro. Demonstrate novel proteins are potential targets for SUMOylation under in vitro conditions. Generate substrates for deSUMOylating enzymes.