

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

Product Datasheet

SUMO-3 (human), (recombinant) (His-tag) ENZ-BML-UW9215-0500

Artikelname	SUMO-3 (human), (recombinant) (His-tag)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW9215-0500
Hersteller Artikelnummer	BML-UW9215-0500
Alternativnummer	ENZ-BML-UW9215-0500-500
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	SUMO-3 (human), (recombinant) (His-tag)...
Molekulargewicht	15.5 kDa
UniProt	P55854
Quelle	Produced in E. coli. Human SUMO-3 is fused to an N-terminal His-tag.
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid. In 20mM HEPES, pH 8.0, containing 50mM sodium chloride and 1mM dithiothreitol.
Target-Kategorie	SUMO
Anwendungsbeschreibung	Uses: 1. SUMO-3 modification of specific proteins in vitro. 2. Demonstrate novel proteins are potential targets for SUMOylation under in vitro conditions. 3. Generate substrates for deSUMOylating enzymes.