

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

Product Datasheet

Ubc9 (human), (recombinant) (untagged) ENZ-BML-UW9320-0100

Artikelname	Ubc9 (human), (recombinant) (untagged)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW9320-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-UW9320-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-UW9320-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Ubc9 (human), (recombinant) (untagged)...
Molekulargewicht	~18kDa
UniProt	P63279
Quelle	Produced in E. coli as an untagged protein.
Reinheit	Purified by ion-exchange chromatography.
Formulierung	Liquid. In 20mM HEPES, pH 7.3, containing 110mM potassium acetate, 2mM magnesium acetate, 0.8mM EGTA, and 1mM DTT.
Sequenz	Accession number: P63279, Length: 158 amino acid residues.
Target-Kategorie	Conjugating enzyme [E2] Conjugating enzyme [E2]
Anwendungsbeschreibung	Uses: 1. SUMO 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.4. Investigation of direct Ubc9-substrate