

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

Product Datasheet

UbchH12 (human), (recombinant) (His-tag) ENZ-BML-UW9145-0100

Artikelname	UbchH12 (human), (recombinant) (His-tag)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW9145-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-UW9145-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-UW9145-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	UbchH12 (human), (recombinant) (His-tag)...
Molekulargewicht	~22kDa
UniProt	P61081
Quelle	Produced in E. coli BL21 (lambdaDE3). UbchH12 is fused to an N-terminal His-tag.
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid. In HEPES, pH 7.5, containing 100mM NaCl, 1mM DTT, 10% glycerol.
Target-Kategorie	Conjugating enzyme [E2] Conjugating enzyme [E2]
Anwendungsbeschreibung	Uses: NEDD8 modification of specific proteins in vitro. Demonstrate novel proteins are potential targets for NEDDylation under in vitro conditions. Generate substrates for deNEDDylating enzymes. NEDDylation pathway studies