

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

Product Datasheet

Polyubiquitin chains (Ub2-7), (linear) (recombinant) ENZ-BML-UW1010-0100

Artikelname	Polyubiquitin chains (Ub2-7), (linear) (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW1010-0100
Hersteller Artikelnummer	BML-UW1010-0100
Alternativnummer	ENZ-BML-UW1010-0100-100
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Polyubiquitin chains (Ub2-7), (linear) (recombinant)...
Molekulargewicht	Ub2: ~17.1kDa Ub3: ~25.6kDa Ub4: ~34.2kDa Ub5: ~42.7kDa Ub6: ~51.3kDa Ub7: ~59.8kDa
UniProt	P0CG47
Quelle	Produced in E. coli.
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM TRIS-HCl, pH 8.0, containing 50mM sodium chloride.
Target-Kategorie	Ubiquitin
Anwendungsbeschreibung	For use in deubiquitylating enzyme assays and linear polyubiquitin binding studies. Suggested uses: 1. Deubiquitylating enzyme substrates (general/linkage specific). 2. Investigation of polyubiquitin chain recognition by and interaction with ubiquiti