

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

## Product Datasheet

### **Hdm2 (catalytic RING domain) (human), (recombinant) (GST-tag) ENZ-BML-UW0200-0025**

Artikelname	Hdm2 (catalytic RING domain) (human), (recombinant) (GST-tag)
Artikelnummer	ENZ-BML-UW0200-0025
Hersteller Artikelnummer	BML-UW0200-0025
Alternativnummer	ENZ-BML-UW0200-0025-25
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Hdm2 (catalytic RING domain) (human), (recombinant) (GST-tag)...
Molekulargewicht	~35kDa
UniProt	<a href="#">Q00987</a>
Quelle	Produced in E. coli BL21 (lambdaDE3).
Reinheit	Purified by glutathione affinity chromatography.
Formulierung	Liquid. In TBS, pH 7.5, containing 150mM sodium chloride and 1mM DTT.
Target-Kategorie	Ligase [E3]  Ligase [E3]  MDM2  MDM2
Anwendungsbeschreibung	Uses: 1.in vitro generation of ubiquitylated p53 for use in Ub-p53 related studies.2.Investigation of the p53 ubiquitin modification process itself.3.Ubiquitin modification of other known Hdm2 substrate proteins.4.NEDD8 modification of p53.