

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

## Product Datasheet

### Caspase-1 (human), (recombinant) ENZ-BML-SE168-5000

Artikelname	Caspase-1 (human), (recombinant)
Artikelnummer	ENZ-BML-SE168-5000
Hersteller Artikelnummer	BML-SE168-5000
Alternativnummer	ENZ-BML-SE168-5000-5000
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Caspase-1 (human), (recombinant)...
Molekulargewicht	~20 + 10kDa
UniProt	<a href="#">P29466</a>
Quelle	Produced in E. coli. cDNA encodes residues identical to Asn120-His404 (C-terminus) at Genbank Accession No. M87507, except for an Asp381 to Glu change, introduced to stabilize the enzyme against autoproteolysis.
Reinheit	Purified by multi-step chromatography.
Formulierung	Liquid. In 50mM HEPES, pH 7.4, containing 100mM sodium chloride, 0.5% CHAPS, 1mM EDTA, 10% glycerol and 10mM DTT.
Target-Kategorie	Caspase  Caspase-1  Caspase  Caspase-1
Anwendungsbeschreibung	Useful tool to study enzyme regulation and kinetics, cleave target substrates, screen for inhibitors.