

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Caspase 2 (CASP2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59794

Artikelname	Recombinant Human Caspase 2 (CASP2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59794
Hersteller Artikelnummer	RPU59794
Alternativnummer	BIM-RPU59794-50UG,BIM-RPU59794-100UG,BIM-RPU59794-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Caspase 2 (CASP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Caspase 2 (CASP2). Target Synonyms: ICH1L,...
Molekulargewicht	20kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">835</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Caspase 2 (CASP2)