

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Human FAS-associated death domain protein (FADD), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31323**

Artikelname	Recombinant Human FAS-associated death domain protein (FADD), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31323
Hersteller Artikelnummer	RPC31323
Alternativnummer	BIM-RPC31323-20UG,BIM-RPC31323-100UG,BIM-RPC31323-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human FAS-associated death domain protein (FADD) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: FAS-associated death domai...
Molekulargewicht	30.2kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MDPFLVLLHSVSSSLSSSELTELKFLCLGRVGRKRLERVQSGLDLFSMLLEQN DLEPGHTELLRELLASLRRHDLLRRVDDFEAGAAAGAAPGEEDLCAAFNVICD NVGKDWRRRLARQLKVSDTKIDSIEDRYPRNLTERVRESLRIWKNTEKENATVA HLVGALRSCQMNLVADLVQEVQQARDLQNRSGAMSPMSWNSDASTSEAS
Target-Kategorie	FAS-associated death domain protein (FADD)