

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

## Product Datasheet

### Human Factor Related Apoptosis (FAS), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54848

Artikelname	Human Factor Related Apoptosis (FAS), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54848
Hersteller Artikelnummer	RPU54848
Alternativnummer	BIM-RPU54848-50UG, BIM-RPU54848-100UG, BIM-RPU54848-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Factor Related Apoptosis (FAS), Active Protein 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: Factor Related Apoptosis ...
Molekulargewicht	66kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and MBP-tag
NCBI	<a href="#">355</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	Factor Related Apoptosis (FAS)