

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human REST, Unconjugated, E. coli BIM-RPF11310

Artikelname	Recombinant Human REST, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPF11310
Hersteller Artikelnummer	RPF11310
Alternativnummer	BIM-RPF11310-50UG,BIM-RPF11310-200UG,BIM-RPF11310-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human REST is a purified Recombinant. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: REST. Accession Number: Q13127. Tag Info: N-terminal His Tag. Theoretical MW: 29.9kDa....
Molekulargewicht	29.9kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Expression System	838~1097
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Lyophilized from a 0.2 um filtered solution in 10 mM HEPES, 500 mM NaCl with 5% trehalose, pH 7.4.
Target-Kategorie	REST