

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Cold-inducible RNA-binding protein (CIRBP), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29915

Artikelname	Recombinant Human Cold-inducible RNA-binding protein (CIRBP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29915
Hersteller Artikelnummer	RPC29915
Alternativnummer	BIM-RPC29915-20UG,BIM-RPC29915-100UG,BIM-RPC29915-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cold-inducible RNA-binding protein (CIRBP) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cold-inducible RNA-binding...
Molekulargewicht	45.6kDa
Tag	N-Terminal GST-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MASDEGKLFVGGLSFDTNEQSLEQVFSKYGQISEVVVVKDRETQRSRGFGFV TFENIDDAKDAMMAMNGKSVDGRQIRVDQAGKSSDNRSRGYRGGGSAGGRG FFRGGRGRGRGFSRGGGDRGYGGNRFESRSGGYGGSRDYSSRSQSGGYS DRSSGGSYRDSYDSYATHNE
Target-Kategorie	Cold-inducible RNA-binding protein (CIRBP)