

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Cannabinoid receptor 2 (CNR2), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31318

Artikelname	Recombinant Human Cannabinoid receptor 2 (CNR2), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31318
Hersteller Artikelnummer	RPC31318
Alternativnummer	BIM-RPC31318-20UG,BIM-RPC31318-100UG,BIM-RPC31318-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cannabinoid receptor 2 (CNR2), partial 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: Cannabinoid receptor 2 (CNR2) ...
Molekulargewicht	13.4kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	RSGEIRSSAHHCLAHWKKCVRGLGSEAKEEAPRSSVTETETADGKITPWPSR DLDSLDC

Target-Kategorie	Cannabinoid receptor 2 (CNR2)
------------------	-------------------------------