

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Estradiol 17-beta-dehydrogenase 1 (HSD17B1), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31234

Artikelname	Recombinant Human Estradiol 17-beta-dehydrogenase 1 (HSD17B1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31234
Hersteller Artikelnummer	RPC31234
Alternativnummer	BIM-RPC31234-20UG,BIM-RPC31234-100UG,BIM-RPC31234-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Estradiol 17-beta-dehydrogenase 1 (HSD17B1) 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: Estradiol 17-beta-dehydro...
Molekulargewicht	42.3kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	ARTVVLITGCSSGIGLHLAVRLASDPSQSFVKYATLRDLKTQGRLWEAARALA CPPGSLETLQLDVRDSKSVAAAARERVTEGRVDVLVCNAGLGLLGPLEALGED AVASVLDVNVVGTVRMLQAFLPDMKRRGSGRVLVTGSVGGLMGLPFNDVYC ASKFALEGLCESLAVLLLPGVHLSLIECGPVHTAFMEKVLGSPEEVLDRDIHT FHRFYQYLAHKSQVFREAAQNPEEVAEVFLTALRAPKPTLRYFT
Target-Kategorie	Estradiol 17-beta-dehydrogenase 1 (HSD17B1)