

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

Product Datasheet

**Recombinant Human Olfactory receptor 7D4 (OR7D4), partial,
Unconjugated, E. coli
BIM-RPC31285**

Artikelname	Recombinant Human Olfactory receptor 7D4 (OR7D4), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31285
Hersteller Artikelnummer	RPC31285
Alternativnummer	BIM-RPC31285-20UG,BIM-RPC31285-100UG,BIM-RPC31285-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Olfactory receptor 7D4 (OR7D4), 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: Olfactory receptor 7D4 (OR7D4...
Molekulargewicht	19.5kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-KSI-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	LLMKRLTFSTGTEIPHFFCEPAQVLKVACSNTLLNNI
Target-Kategorie	Olfactory receptor 7D4 (OR7D4)