

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

Product Datasheet

Recombinant Human Odorant-binding protein 2a (OBP2A, C114S,K127N), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31289

Artikelname	Recombinant Human Odorant-binding protein 2a (OBP2A, C114S,K127N), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31289
Hersteller Artikelnummer	RPC31289
Alternativnummer	BIM-RPC31289-20UG,BIM-RPC31289-100UG,BIM-RPC31289-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Odorant-binding protein 2a (OBP2A, C114S,K127N) 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: Odorant-binding prote...
Molekulargewicht	30.8kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	LSFTLEEEEDITGTWYVKAMVVVDKDFPEDRRPRKVSPVKVTALGGGNLEATFTF MREDRCIQKKILMRKTEEPGKFSAYGGRKLIYLQELPGTDDYVFYSKDQRRGG LRYMGNLVGRNPNTNLEALEEFKKLQHKGLSEEDIFMPLQTGSCVLEH
Target-Kategorie	Odorant-binding protein 2a (OBP2A, C114S,K127N)