

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

Product Datasheet

**Recombinant Human Signal transducer CD24 (CD24), Unconjugated, E. coli
BIM-RPC29454**

Artikelname	Recombinant Human Signal transducer CD24 (CD24), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29454
Hersteller Artikelnummer	RPC29454
Alternativnummer	BIM-RPC29454-20UG,BIM-RPC29454-100UG,BIM-RPC29454-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Signal transducer CD24 (CD24) 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: Signal transducer CD24 (CD24) . Accessi...
Molekulargewicht	32.3kDa
Tag	N-Terminal GST-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	SETTTGTSSNSSQSTSNTGLAPNPTNATTKAAGGALQSTASLFVVSLSLHLYS
Target-Kategorie	Signal transducer CD24 (CD24)