

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Rat Cluster Of Differentiation 23 (CD23), Unconjugated BIM-RPU58874

Artikelname	Eukaryotic Rat Cluster Of Differentiation 23 (CD23), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58874
Hersteller Artikelnummer	RPU58874
Alternativnummer	BIM-RPU58874-50UG, BIM-RPU58874-100UG, BIM-RPU58874-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rat Cluster Of Differentiation 23 (CD23) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Cluster Of Differentia...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">171075</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 23 (CD23)