

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 2 (CD2), Unconjugated BIM-RPU58820

Artikelname	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 2 (CD2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58820
Hersteller Artikelnummer	RPU58820
Alternativnummer	BIM-RPU58820-50UG, BIM-RPU58820-100UG, BIM-RPU58820-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Cluster Of Differentiation 2 (CD2) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cluster Of Differentio...
Molekulargewicht	33-40kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">914</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 2 (CD2)