

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Calreticulin (CALR), Unconjugated BIM-RPU54762

Artikelname	Eukaryotic Human Calreticulin (CALR), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54762
Hersteller Artikelnummer	RPU54762
Alternativnummer	BIM-RPU54762-50UG,BIM-RPU54762-100UG,BIM-RPU54762-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Calreticulin (CALR) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Calreticulin (CALR). Target Synonyms: CR...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">811</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Calreticulin (CALR)