

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Calretinin (CR), Unconjugated BIM-RPU59823

Artikelname	Eukaryotic Human Calretinin (CR), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59823
Hersteller Artikelnummer	RPU59823
Alternativnummer	BIM-RPU59823-50UG, BIM-RPU59823-100UG, BIM-RPU59823-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Calretinin (CR) 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: Calretinin (CR). Target Synonyms: CALB2, CAL...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	794
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Calretinin (CR)