

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

Product Datasheet

Recombinant Human Annexin A13 (ANXA13), Unconjugated BIM-RPU57323

Artikelname	Recombinant Human Annexin A13 (ANXA13), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57323
Hersteller Artikelnummer	RPU57323
Alternativnummer	BIM-RPU57323-50UG, BIM-RPU57323-100UG, BIM-RPU57323-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Annexin A13 (ANXA13) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Annexin A13 (ANXA13). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	312
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Annexin A13 (ANXA13)