

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

Product Datasheet

Recombinant Human Annexin A11 (ANXA11), Unconjugated BIM-RPU52889

Artikelname	Recombinant Human Annexin A11 (ANXA11), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU52889
Hersteller Artikelnummer	RPU52889
Alternativnummer	BIM-RPU52889-50UG, BIM-RPU52889-100UG, BIM-RPU52889-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Annexin A11 (ANXA11) 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 A11 (ANXA11). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	58.1kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	311
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 A11 (ANXA11)