

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

Product Datasheet

Human Annexin V, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60363

Artikelname	Human Annexin V, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60363
Hersteller Artikelnummer	RPU60363
Alternativnummer	BIM-RPU60363-50UG,BIM-RPU60363-100UG,BIM-RPU60363-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Annexin V, Active Protein is a purified Active 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: Annexin V. Accession Number: P08758. Gene ID: 308...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	308
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Annexin V