

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Annexin V (ANXA5), Unconjugated BIM-RPU59692

Artikelname	Eukaryotic Human Annexin V (ANXA5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59692
Hersteller Artikelnummer	RPU59692
Alternativnummer	BIM-RPU59692-50UG, BIM-RPU59692-100UG, BIM-RPU59692-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Annexin V (ANXA5) 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: Annexin V (ANXA5). Target Synonyms: ANX5, ...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">308</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Annexin V (ANXA5)