

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Serum Amyloid A (SAA), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55621

Artikelname	Recombinant Bovine Serum Amyloid A (SAA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55621
Hersteller Artikelnummer	RPU55621
Alternativnummer	BIM-RPU55621-50UG,BIM-RPU55621-100UG,BIM-RPU55621-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Serum Amyloid A (SAA) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Serum Amyloid A (SAA). Target Synonyms...
Molekulargewicht	45kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	506412
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Serum Amyloid A (SAA)