

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Intercellular Adhesion Molecule 1 (ICAM1), Unconjugated BIM-RPU54567

Artikelname	Recombinant Pig Intercellular Adhesion Molecule 1 (ICAM1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54567
Hersteller Artikelnummer	RPU54567
Alternativnummer	BIM-RPU54567-50UG, BIM-RPU54567-100UG, BIM-RPU54567-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Intercellular Adhesion Molecule 1 (ICAM1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Intercellular A...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	396750
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	Intercellular Adhesion Molecule 1 (ICAM1)