

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Cluster of Differentiation 59 (CD59), Unconjugated BIM-RPU43469

Artikelname	Recombinant Pig Cluster of Differentiation 59 (CD59), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43469
Hersteller Artikelnummer	RPU43469
Alternativnummer	BIM-RPU43469-50UG, BIM-RPU43469-100UG, BIM-RPU43469-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Cluster of Differentiation 59 (CD59) 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: Cluster of Different...
Molekulargewicht	16kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	397347
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	Cluster of Differentiation 59 (CD59)