

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

Product Datasheet

Recombinant Human variant SIRP alpha (SIRPA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27666

Artikelname	Recombinant Human variant SIRP alpha (SIRPA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27666
Hersteller Artikelnummer	RPC27666
Alternativnummer	BIM-RPC27666-20UG,BIM-RPC27666-100UG,BIM-RPC27666-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human variant SIRP alpha (SIRPA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: SIRPA. Target Synonyms: Brain Ig-like mole...
Molekulargewicht	21.5kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MEEELQIIQPKSVLVAAGETATLRCTITSLFPVGPIQWFRGAGPGRVLIYNQR QGPFPRTTVSDTTKRNNMDFSIRIGNITPADAGTYTCIKFRKGGSPDDVEFKSG AGTELSVRAKPVDDGGFLGGGGCG
Target-Kategorie	SIRPA