

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

Product Datasheet

Recombinant Human coronavirus OC43 Spike glycoprotein (S), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC22573

Artikelname	Recombinant Human coronavirus OC43 Spike glycoprotein (S), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC22573
Hersteller Artikelnummer	RPC22573
Alternativnummer	BIM-RPC22573-20UG,BIM-RPC22573-100UG,BIM-RPC22573-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human coronavirus OC43 Spike glycoprotein (S), partial is a purified Recombinant Protein, Coronavirus Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human coronavirus OC43 (HCoV-OC43)...
Molekulargewicht	53.6kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-Tagged
Puffer	Lyophilized from Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	VIGDLKCTSDNINDKDTGPPPISTDTVDVTNGLGTYVLDREVYLNNTLFLNGYY PTSGSTYRNMALKGSVLLSRLWFKPPFLSDFINGIFAKVKNTKVIKDRVMYSEF PAITIGSTFVNTSYSVVVQPRINSTQDGDNKLQGLLEVSVCQYNMCEYPQTIC HPNLGNHRKELWHLDTGVVVSCLYKRNFYDVNADYLYFHFYQEGGTFYAYFT DTGVVTKFLFNVYLGMAISHYYVMPLTCNSKLTLEYWVTPL
Target-Kategorie	S