

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, Yeast BIM-RPC25170

Artikelname	Recombinant Human coronavirus OC43 Spike glycoprotein (S), partial, Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC25170
Hersteller Artikelnummer	RPC25170
Alternativnummer	BIM-RPC25170-20UG,BIM-RPC25170-100UG,BIM-RPC25170-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
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: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human coronavirus OC43 (HCoV-OC43). ...
Molekulargewicht	39.6kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	Lyophilized from Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	VIGDLKCTSDNINDKDTGPPPISTDTVDVTNGLGTYVLDREVYLNNTLFLNGYY PTSGSTYRNMALKGSVLLSRLWFKPPFLSDFINGIFAKVKNTKVIKDRVMYSEF PAITIGSTFVNTSYSVVVQPRINSTQDGDNKLQGLLEVSVQCYNMCEYPQTIC HPNLGNHRKELWHLDTGVVVSCLYKRNFTYDVNADYLYFHFYQEGGTFYAYFT DTGVVTKFLFNVYLGMAISHYYVMPLTCNSKLTLEYWVTPL
Target-Kategorie	S