

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

Product Datasheet

Recombinant Adeno-associated virus 2 Protein Rep78 (Rep78), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31135

Artikelname	Recombinant Adeno-associated virus 2 Protein Rep78 (Rep78), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31135
Hersteller Artikelnummer	RPC31135
Alternativnummer	BIM-RPC31135-20UG,BIM-RPC31135-100UG,BIM-RPC31135-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Adeno-associated virus 2 Protein Rep78 (Rep78) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Adeno-associated virus 2 (isolate Srivastava/1982) (AAV-2). Tar...
Molekulargewicht	114.3kDa
Tag	N-Terminal MBP-Tagged and C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MPGFYEIVIKVPSDLDGHLPGISDSFVNWVAEKELPPDSMDLNLEQAPL TVAEKLQRDFLTEWRRVSKAPEALFFVQFEKGESYFMMHVLVETTGVKSMVL GRFLSQIREKLIQRIYRGIEPTLPNWFVTKTRNGAGGGNKVVDECYIPNYLLPK TQPELQWAWTNMEQYLSACLNLTERKRLVAQHLTHVSQTQEKNENQNPNS DAPVIRSKTSARYMELVGWLVDKGITSEKQWIQEDQASYISFNA
Target-Kategorie	Protein Rep78 (Rep78)