

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

## Product Datasheet

### Recombinant African swine fever virus Uncharacterized protein K145R (Mal-059), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31204

Artikelname	Recombinant African swine fever virus Uncharacterized protein K145R (Mal-059), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31204
Hersteller Artikelnummer	RPC31204
Alternativnummer	BIM-RPC31204-20UG,BIM-RPC31204-100UG,BIM-RPC31204-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant African swine fever virus Uncharacterized protein K145R (Mal-059) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: African swine fever virus (isolate Tick/Mala...
Molekulargewicht	30.1kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	MDHYLKKLEDIYKKLEGHPFLFSPSKTNEKEFITLLNQALASTQLYRSIQQLFLT MYKLDPIGFINYIKTSKQEYLCLLINPKLVTKFLKITSFKIYINFRLKTFYISPKNYN NFYTAPSEEKANHLLKEEKTWAKIVEEGGEES

Target-Kategorie	Uncharacterized protein K145R (Mal-059)
------------------	---