

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Serine protease inhibitor A3K (Serpina3k), Unconjugated, Yeast BIM-RPC31300

Artikelname	Recombinant Mouse Serine protease inhibitor A3K (Serpina3k), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31300
Hersteller Artikelnummer	RPC31300
Alternativnummer	BIM-RPC31300-20UG,BIM-RPC31300-100UG,BIM-RPC31300-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Serine protease inhibitor A3K (Serpina3k) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Serine protease inhibitor A3K...
Molekulargewicht	45.7kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	FPDGTKEMDIVFHEHQDNGTQDDSLTASVNTDFAFSLYKKLALKNPDTNIVF SPLSISAALALVSLGAKGKTMEIELEGLKFNLTTETPEADIHQGFNLLQSLSQPE DQDQINIGNAMFIEKDLQILAEFHEKTRALYQTEAFTADFQQPTEAKNLINDYV SNQTQGMKELISELDERTLMVLVNYIYFKGKWKISFDPQDTFESEFYLDKRS VKVPMMKMKLLTTRHFRDEELSCSVLELKYTGNASALLI
Target-Kategorie	Serine protease inhibitor A3K (Serpina3k)