

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human LMP2 (HLA-A\*02:01) Complex Tetramer Protein ABB-RP02687

Artikelname	Recombinant Human LMP2 (HLA-A*02:01) Complex Tetramer Protein
Artikelnummer	ABB-RP02687
Hersteller Artikelnummer	RP02687
Alternativnummer	ABB-RP02687-100UG, ABB-RP02687-500UG
Hersteller	ABclonal
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human LMP2 (HLA-A*02:01) Complex Tetramer Protein is expressed from Expi293 with His tag and Avi tag at the C-terminal,tetramer is assembled by biotinylated monomer and streptavidin.,It contains Gly25-Thr305(HLA-A*02:01),Ile21-Met119(B2M)...
Tag	C-His&Avi
UniProt	<a href="#">A0A140T913</a>
Quelle	HEK293 cells
Anwendungsbeschreibung	Less than 1EU per µg by the LAL method.