

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

Product Datasheet

Recombinant Human Survivin (HLA-A*02:01) Complex Tetramer Protein ABB-RP02697

Artikelname	Recombinant Human Survivin (HLA-A*02:01) Complex Tetramer Protein
Artikelnummer	ABB-RP02697
Hersteller Artikelnummer	RP02697
Alternativnummer	ABB-RP02697-500UG, ABB-RP02697-100UG
Hersteller	ABClonal
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human Survivin (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...
Tag	C-His&Avi
UniProt	A0A140T913
Quelle	HEK293 cells
Anwendungsbeschreibung	Less than 1EU per µg by the LAL method.