

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human HLA-A\*02:01&B2M&Survivin (LTLGEFLKL) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLN-H82E7-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&Survivin (LTLGEFLKL) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLN-H82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLN-H82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-HLN-H82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Biotinylated Human HLAA*02:01&B2M&Survivin (LTLGEFLKL) Complex Protein (HLNH82E7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 25 Ile 308 (HLAA*02:01) & Ile 21 Met 119 (B2M) & LTLGEFLKL peptide (Accession AAA59606.1 (HLAA*02:01) & ...
Molekulargewicht	36.3 kDa and 11.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
Puffer	PBS, pH7.4
Expression System	Gly 25 - Ile 308 (HLA-A*02:01) & Ile 21 - Met 119 (B2M) & LTLGEFLKL peptide

Reinheit	90%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*0201 & B2M & Survivin (LTLGEFLKL)