

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

Product Datasheet

Biotinylated Human HLA-A*24:02&B2M&Survivin-2B (AYACNTSTL) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLN-H82E3-25UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*24:02&B2M&Survivin-2B (AYACNTSTL) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLN-H82E3-25UG
Hersteller Artikelnummer	HLN-H82E3-25ug
Alternativnummer	ABS-HLN-H82E3-25UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Survivin, also known as BIRC5 and EPR1, is a member of the inhibitor of apoptosis (IAP) family, which encodes negative regulatory proteins that prevent apoptotic cell death. IAP family members usually contain multiple baculovirus IAP repeat (BIR) dom...
Molekulargewicht	35.8 kDa and 13.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	59600
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*2402 & B2M & Survivin-2B (AYACNTSTL)