

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&hTERT (ILAKFLHWL) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLT-H82E5-200UG

Artikelname	Biotinylated Human HLA-A*02:01&B2M&hTERT (ILAKFLHWL) Complex Protein (Monomer, MALS verified)
Artikelnummer	ABS-HLT-H82E5-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLT-H82E5-200ug
Alternativnummer	ABS-HLT-H82E5-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	hTERT (human Telomerase Reverse Transcriptase), the catalytic subunit of telomerase, maintains telomere length to drive tumor cells unlimited proliferation. It is highly expressed in ~8590% of cancers but silenced in most normal somatic cells. The pe...
Molekulargewicht	36.3 kDa and 11.7 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	59606
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*0201 & B2M & hTERT (ILAKFLHWL)