

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

## Product Datasheet

### APC-Labeled Human HLA-A\*02:01&B2M&hTERT (ILAKFLHWL) Tetramer Protein ABS-HLT-HA2H7-200UG

Artikelname	APC-Labeled Human HLA-A*02:01&B2M&hTERT (ILAKFLHWL) Tetramer Protein
Artikelnummer	ABS-HLT-HA2H7-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLT-HA2H7-200ug
Alternativnummer	ABS-HLT-HA2H7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC
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
NCBI	<a href="#">59606</a>
Puffer	PBS, 1% BSA, pH7.4
Formulierung	Powder

Target-Kategorie

HLA-A\*0201 & B2M & hTERT (ILAKFLHWL)