

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

Product Datasheet

Human HLA-A*11:01&B2M&KRASG12V (VVGAVGVGK) Tetramer Protein, Unconjugated ABS-HLV-H52H8-200UG

Artikelname	Human HLA-A*11:01&B2M&KRASG12V (VVGAVGVGK) Tetramer Protein, Unconjugated
Artikelnummer	ABS-HLV-H52H8-200UG
Hersteller Artikelnummer	HLV-H52H8-200ug
Alternativnummer	ABS-HLV-H52H8-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Kirsten rat sarcoma 2 viral oncogene homolog (KRAS) oncogene plays a critical role in the initiation and maintenance of pancreatic tumors and its signaling network represents a major target for therapeutic intervention. The Biotinylated Human HLA...
Molekulargewicht	36.0 kDa and 11.7 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	5
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	HLA-A*1101 & B2M & KRASG12V (VVGAVGVGK)