

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

Product Datasheet

Alexa Fluor 350-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12V (VVVGAVGVGK) Tetramer Protein (MHC-HE005TA) KAB-MHC-HE005TA

Artikelname	Alexa Fluor 350-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12V (VVVGAVGVGK) Tetramer Protein (MHC-HE005TA)
Artikelnummer	KAB-MHC-HE005TA
Hersteller Artikelnummer	MHC-HE005TA
Alternativnummer	KAB-MHC-HE005TA-100UG, KAB-MHC-HE005TA-500UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Alexa Fluor 350-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12V (VVVGAVGVGK) Tetramer Protein is expressed from E.coli with His tag and Avi tag at the C-terminus. Alexa Fluor 350-Labeled Human HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12V (VVVGAVGVGK) Tetramer is as...
Tag	C-His-Avi
UniProt	P61769
Puffer	Supplied as 0.22 µm filtered solution in 20mM Tris, 200mM NaCl, 0.2% BSA (pH 8.0).
Expression System	E.coli
Formulierung	Liquid

Sequenz	Gly25-Thr305(HLA-A*11:01), Ile21-Met119(B2M) and VVVGAVGVGK peptide
Target-Kategorie	HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12V (VVVGAVGVGK)