

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

Product Datasheet

HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12R (VVVGARGVGK) Tetramer Protein, Human, MHC (His & Avi) TGM-TMPK-01434

Artikelname	HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12R (VVVGARGVGK) Tetramer Protein, Human, MHC (His & Avi)
Artikelnummer	TGM-TMPK-01434
Hersteller Artikelnummer	TMPK-01434
Alternativnummer	TGM-TMPK-01434-5UG,TGM-TMPK-01434-10UG,TGM-TMPK-01434-20UG,TGM-TMPK-01434-50UG,TGM-TMPK-01434-100UG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Kirsten rat sarcoma 2 viral oncogene homolog (KRAS) is the most commonly mutated oncogene in human cancer. The developments of many cancers depend on sustained expression and signaling of KRAS, which makes KRAS a high-priority therapeutic target. The...