

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 G12C (VVGACGVGK) Tetramer Protein, Human, MHC (His & Avi) TGM-TMPK-01433**

Artikelname	HLA-A*11:01&B2M&KRAS G12C (VVGACGVGK) Tetramer Protein, Human, MHC (His & Avi)
Artikelnummer	TGM-TMPK-01433
Hersteller Artikelnummer	TMPK-01433
Alternativnummer	TGM-TMPK-01433-5UG,TGM-TMPK-01433-10UG,TGM-TMPK-01433-20UG,TGM-TMPK-01433-50UG,TGM-TMPK-01433-100UG
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...