

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

Product Datasheet

Recombinant Human KRAS G12D(HLA-A*11:01) Tetramer Protein ABB-RP02700

Artikelname	Recombinant Human KRAS G12D(HLA-A*11:01) Tetramer Protein
Artikelnummer	ABB-RP02700
Hersteller Artikelnummer	RP02700
Alternativnummer	ABB-RP02700-500UG, ABB-RP02700-100UG
Hersteller	ABclonal
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Recombinant Human KRAS G12D(HLA-A*11:01) Tetramer Protein is expressed from Expi293 with His tag and Avi tag at the C-terminal, tetramer is assembled by biotinylated monomer and streptavidin. ,It contains Gly25-Thr305(HLA-A*11:01),Ile21-Met119(B2M) a...
Tag	C-His&Avi
UniProt	P61769
Quelle	HEK293 cells
Anwendungsbeschreibung	Less than 1EU per µg by the LAL method.