

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

Product Datasheet

HLA-A/B2M/KRAS G12V Monomer (Human) Recombinant Protein ABN-P9792

Artikelname	HLA-A/B2M/KRAS G12V Monomer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9792
Hersteller Artikelnummer	P9792
Alternativnummer	ABN-P9792-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	FA, SBR, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A B2M KRAS G12V Tetramer (NP_002107.3 P61769 P01116, Gly25-Thr305 Ile21-Met119 VVVGAVGVGK) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	3845, 567 , 3105
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305 Ile21-Met119 VVVGAVGVGK
Target-Kategorie	HLA-A

Application Verdünnung

Biological ActivitySPRSDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.