

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

Product Datasheet

HLA-A/B2M/CTAG1B Tetramer (Human) Recombinant Protein ABN-P9754

Artikelname	HLA-A/B2M/CTAG1B Tetramer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9754
Hersteller Artikelnummer	P9754
Alternativnummer	ABN-P9754-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A B2M CTAG1B Tetramer (A0A140T913 P61769 P78358, Gly25-Thr305 Ile21-Met119 SLLMWITQV) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	567, 1485
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305 Ile21-Met119 SLLMWITQV
Target-Kategorie	B2M

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SDS-PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.