

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

## Product Datasheet

### HLA-A/B2M/AFP Tetramer (Human) Recombinant Protein ABN-P9767

Artikelname	HLA-A/B2M/AFP Tetramer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9767
Hersteller Artikelnummer	P9767
Alternativnummer	ABN-P9767-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A   B2M   AFP Tetramer (A0A140T913 P61769 P02771, Gly25-Thr305   Ile21-Met119   FMNKFIYEI) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	567, 174
Puffer	In PBS pH 7.4 (8% trehalose)
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305   Ile21-Met119   FMNKFIYEI
Target-Kategorie	B2M

Application Verdünnung

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