

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

## Product Datasheet

### HLA-A/B2M/MAGEA4 Tetramer (Human) Recombinant Protein ABN-P9774

Artikelname	HLA-A/B2M/MAGEA4 Tetramer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9774
Hersteller Artikelnummer	P9774
Alternativnummer	ABN-P9774-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A   B2M   MAGEA4 Tetramer (A0A140T913 P61769 P43358, Gly25-Thr305   Ile21-Met119   GYDGREHTV) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	4103, 567
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is &gt; 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305   Ile21-Met119   GYDGREHTV
Target-Kategorie	B2M

Application Verdünnung

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