

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

## Product Datasheet

### HLA-A/B2M/GP100 (YLEPGPVTA) Tetramer (Human) Recombinant Protein ABN-P9875

Artikelname	HLA-A/B2M/GP100 (YLEPGPVTA) Tetramer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9875
Hersteller Artikelnummer	P9875
Alternativnummer	ABN-P9875-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A/B2M/GP100 (YLEPGPVTA) Tetramer (A0A140T913/P61769/P04637, Gly25-Thr305/Ile21-Met119/YLEPGPVTA) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-Terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	6490, 567, 3105
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is &gt; 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305,Ile21-Met119,YLEPGPVTA peptide

Target-Kategorie	HLA-A
Application Verdünnung	Biological Activity ELISA SDS-PAGE SPR The optimal working dilution should be determined by the end user.