

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

## Product Datasheet

### HLA-A/B2M/CTAG1B Monomer (Human) Recombinant Protein ABN-P9755

Artikelname	HLA-A/B2M/CTAG1B Monomer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9755
Hersteller Artikelnummer	P9755
Alternativnummer	ABN-P9755-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A   B2M   CTAG1B Monomer (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 &gt; 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.