

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

Product Datasheet

HLA-A/B2M/AFP Monomer (Human) Recombinant Protein ABN-P9766

Artikelname	HLA-A/B2M/AFP Monomer (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9766
Hersteller Artikelnummer	P9766
Alternativnummer	ABN-P9766-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A B2M AFP Monomer (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 SPR SDS-PAGE
The optimal working dilution should be determined by the end user.