

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

Product Datasheet

HLA-A/B2M/RMFPNAPYL (Human) Recombinant Protein ABN-P10289

Artikelname	HLA-A/B2M/RMFPNAPYL (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10289
Hersteller Artikelnummer	P10289
Alternativnummer	ABN-P10289-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human HLA-A/B2M/RMFPNAPYL (A0A140T913/P61769/RMFPNAPYL, Gly25-Thr305/Ile21-Met119/RMFPNAPYL peptide) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	567, 3105
Puffer	Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (8% trehalose).
Reinheit	>=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305,Ile21-Met119,RMFPNAPYL peptide

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