

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

Product Datasheet

HLA-A/B2M/RMFPNAPYL Monomer (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10463

Artikelname	HLA-A/B2M/RMFPNAPYL Monomer (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10463
Hersteller Artikelnummer	P10463
Alternativnummer	ABN-P10463-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human HLA-A/B2M/RMFPNAPYL Monomer (A0A140T913/P61769/RMFPNAPYL, Gly25-Thr305/Ile21-Met119/RMFPNAPYL peptide) partial recombinant protein with His-Avi tag at the C-Terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	C-His-Avi
UniProt	567, 3105
Puffer	Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS, pH 7.4. (8% trehalose).
Reinheit	>=95% by Tris-Bis PAGE >=95% by HPLC

Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Gly25-Thr305, Ile21-Met119, RMFPNAPYL peptide
Target-Kategorie	HLA-A
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCThe optimal working dilution should be determined by the end user.