

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

## Product Datasheet

### KLRC1/KLRD1 (Human) Recombinant Protein ABN-P10265

Artikelname	KLRC1/KLRD1 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10265
Hersteller Artikelnummer	P10265
Alternativnummer	ABN-P10265-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human KLRC1/KLRD1 (P26715-1/Q13241-1, Arg100-Leu233/Ser34-Ile179) partial recombinant protein with mFc tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	mFc
UniProt	3824, 3821
Puffer	Lyophilized from filtered solution in PBS, pH 7.4 (5% trehalose).
Reinheit	>=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Arg100-Leu233,Ser34-Ile179

Target-Kategorie	KLRC1
Application Verdünnung	Biological Activity ELISA SEC-HPLC SPR Tris-Bis PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user.