

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

Product Datasheet

KLRC2/KLRD1 (Human) Recombinant Protein ABN-P10229

Artikelname	KLRC2/KLRD1 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10229
Hersteller Artikelnummer	P10229
Alternativnummer	ABN-P10229-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human KLRC2/KLRD1 (P26717/Q13241-1, Glu98-Leu231/Ser34-Ile179) partial recombinant protein with His-Avi tag at N-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	3822, 3824
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	Glu98-Leu231,Ser34-Ile179

Target-Kategorie	KLRC2
Application Verdünnung	Biological Activity ELISA SEC-HPLC SPR Tris-Bis PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user.