

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

## Product Datasheet

### KIR3DL3 (Human) Recombinant Protein ABN-P10242

Artikelname	KIR3DL3 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10242
Hersteller Artikelnummer	P10242
Alternativnummer	ABN-P10242-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human KIR3DL3 (Q8N743, Glu26-Leu322) partial recombinant protein with His-Avi tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His-Avi
UniProt	115653
Puffer	Lyophilized from filtered solution in 20 mM Tris, pH 8.2 (150 mM NaCl, 0.2 M L-Arginine, 8% trehalose).
Reinheit	>=95% as determined by Tris-Bis PAGE, >=95% as determined by HPLC
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	Glu26-Leu322

Target-Kategorie	KIR3DL3
Application Verdünnung	Biological ActivityELISASEC-HPLCSPRTris-Bis PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.