

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

Product Datasheet

FCRL5 (Human) Recombinant Protein ABN-P9707

Artikelname	FCRL5 (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P9707
Hersteller Artikelnummer	P9707
Alternativnummer	ABN-P9707-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human FCRL5 (AAK93971, 16 a.a. - 851 a.a.) partial recombinant protein with His tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His
UniProt	83416
Puffer	Lyophilized from sterile distilled Water is > 100 ug/mL
Formulierung	Lyophilized
Sequenz	QFARTPRPIIFLQPPWTTVFQGERVTLTCKGFRFYSPQKTKWYHRYLGKEILRE TPDNILEVQESGEYRCQAQGSPLSSPVHLDFFSSASLILQAPLSVFEGDSVVLRC RAKAEVTLNNTIYKNDNVLAFLNKRTDFHIPHACLKDNNGAYRCTGYKESCCPV SSNTVKIQVQEPFTRPVLRASSFQPISGNPVTLTCETQLSLERSDVPLRFRFFR DDQTLGLGWSLSPNFQITAMWSKDSGFYWCKAATMPYSV

Target-Kategorie	FCRL5
Application Verdünnung	Biological ActivityELISASDS-PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user.