

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

## Product Datasheet

### KIR2DS5 (Human) Recombinant Protein (P01) ABN-H00003810-P01

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | KIR2DS5 (Human) Recombinant Protein (P01)  |
| Artikelnummer            | ABN-H00003810-P01  |
| Hersteller Artikelnummer | H00003810-P01  |
| Alternativnummer         | ABN-H00003810-P01-10,ABN-H00003810-P01-25  |
| Hersteller               | Abnova   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Applikation              | AP, Array, ELISA, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | Human KIR2DS5 full-length ORF (AAI60061.1, 1 a.a. - 304 a.a.) recombinant protein with GST tag at N-terminal....   |
| Tag                      | GST  |
| UniProt                  | 3810   |
| Puffer                   | 50 mM Tris-HCl, 10 mM reduced Glutathione, pH=8.0 in the elution buffer.   |
| Sequenz                  | MSLMVISMACVAFFLLQGAWPHEGFRRKPSLLAHPGPLVKSEETVILQCWSD<br>VMFEHLLHREGTFNHTLRLIGEHLIDGVSKGNFSIGRMTQDLAGTYRCYGSVT<br>HSPYQLSAPSDPLDIVITGLYEKPSLSAQPGPTVLAGESVTLSCSSRSSYDMYH<br>LSREGEAHERRLPAGPKVNRTEFQADFPDLPATHGGTYRCFGSFRDSPYEWSK<br>SSDPLLVSVTGNSSNSWSPTEPSSETGNPRHLHVLIGTSVVK |
| Target-Kategorie         | KIR2DS5  |