

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

## Product Datasheet

### SIRPA (Human) Recombinant Protein ABN-P10278

Artikelname	SIRPA (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10278
Hersteller Artikelnummer	P10278
Alternativnummer	ABN-P10278-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA, SBR
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human SIRPA (AAH26692.1, Glu31-Arg369) partial recombinant protein with His tag at C-terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	His
UniProt	140885
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	Glu31-Arg369
Target-Kategorie	SIRPA

Application Verdünnung

Biological Activity ELISA SEC-HPLC SPR Tris-Bis PAGA  
The optimal working dilution should be determined by the end user.