

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

## Product Datasheet

### SIRPA V8 (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10496

Artikelname	SIRPA V8 (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10496
Hersteller Artikelnummer	P10496
Alternativnummer	ABN-P10496-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human SIRPA V8 (ATD50864.1, Glu31-Arg369(S44L, S50T, I52T, H54R, V57A)) partial recombinant protein with His-Avi tag at the C-Terminus expressed in HEK293 cells....
Tag	C-His-Avi
UniProt	140885
Puffer	Lyophilized from 0.22 um filtered solution in PBS, pH 7.4. (8% trehalose).
Reinheit	>=95% by Tris-Bis PAGE>=90% by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Glu31-Arg369(S44L, S50T, I52T, H54R, V57A)
Target-Kategorie	SIRPA
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCThe optimal working dilution should be determined by the end user.