

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

Product Datasheet

SIRPA V5 (Human) Recombinant Protein (Biotin) ABN-P10494

Artikelname	SIRPA V5 (Human) Recombinant Protein (Biotin)
Artikelnummer	ABN-P10494
Hersteller Artikelnummer	P10494
Alternativnummer	ABN-P10494-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Human SIRPA V5 (P78324 variant 5, Glu31-Arg370(S42F)) 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>=95% by HPLC
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	Glu31-Arg370(S42F)
Target-Kategorie	SIRPA
Application Verdünnung	Biological ActivityELISATris-Bis PAGESEC-HPLCThe optimal working dilution should be determined by the end user.