

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

Product Datasheet

SIRPA (Human) Recombinant Protein ABN-P10635

Artikelname	SIRPA (Human) Recombinant Protein
Artikelnummer	ABN-P10635
Hersteller Artikelnummer	P10635
Alternativnummer	ABN-P10635-100
Hersteller	Abnova
Wirt	Mammal
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human SIRPA partial recombinant protein with Human IgG1 Fc tag at the C-terminus expressed in CHO cells....
Tag	Fc (C-term)
UniProt	140885
Puffer	Lyophilized from a 0.2 um filtered solution of PBS, pH 7.4.
Reinheit	>=95% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	EEELQVIQPKSVLVAAGETATLRCTATSLIPVGPIQWFRGAGPGRELIYNQKE GHFPRVTTVSDLTKRNNMDFSIRIGNITPADAGTYCYVKFRKGGSPDDVEFKSG AGTELSVRAKPSAPVVS GPAARATPQHTVSFTCESHGFS PRDITLKWFKNGNE LSD FQTNVDPVGESVSYSIHSTAKVVLTR EDVHSQVICEVAHVTLQGDPLRGT ANLSETIRVPPTLEVTQQPVRAENQVNVTCQVRKFYPQRLQL
Target-Kategorie	SIRPA
Application Verdünnung	SDS-PAGE The optimal working dilution should be determined by the end user.