

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

Product Datasheet

SIRPA (Human) Recombinant Protein ABN-P10093

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SIRPA (Human) Recombinant Protein |
| Artikelnummer | ABN-P10093 |
| Hersteller Artikelnummer | P10093 |
| Alternativnummer | ABN-P10093-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, FA, IA, SBR |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human SIRPA (P78324-1, Glu31-Arg370) 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 (8% trehalose). |
| Formulierung | Lyophilized |
| Sequenz | Glu31-Arg370 |
| Target-Kategorie | SIRPA |
| Application Verdünnung | Biological ActivityELISASEC-HPLCSPRTris-Bis PAGEThe optimal working dilution should be determined by the end user. |