

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

Product Datasheet

Biotinylated Human SIRP alphaV2 / CD172a Protein, His,Avitag(TM) ABS-SI2-H82W8-25UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Biotinylated Human SIRP alphaV2 / CD172a Protein, His,Avitag(TM) |
| Artikelnummer | ABS-SI2-H82W8-25UG |
| Hersteller Artikelnummer | SI2-H82W8-25ug |
| Alternativnummer | ABS-SI2-H82W8-25UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Tyrosineprotein phosphatase nonreceptor type substrate 1 (SHPS1) is also known as CD172 antigenlike family member A (CD172a), Macrophage fusion receptor, MyD1 antigen, Signalregulatory protein alpha (SIRPA or SIRP alpha) or p84, is a member of the SI... |
| Molekulargewicht | 40.9 kDa |
| Tag | C-10*His & C-Avi |
| NCBI | 50864 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Reinheit | 95% |
| Formulierung | Powder |

| | |
|------------------|--------------|
| Target-Kategorie | SIRP alphaV2 |
|------------------|--------------|