

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

Product Datasheet

CD63 Recombinant Antibody [NK-1-C3] ASB-OAAV00962

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CD63 Recombinant Antibody [NK-1-C3] |
| Artikelnummer | ASB-OAAV00962 |
| Hersteller Artikelnummer | OAAV00962 |
| Alternativnummer | ASB-OAAV00962-200UG |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | ELISA, IF, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | This antibody was raised by immunizing mice with beta-2 adrenergic receptor. |
| Klonalität | Monoclonal |
| NCBI | 154 |
| UniProt | P00533 |
| Application Verdünnung | Beta-adrenergic receptors mediate the catecholamine-induced activation of adenylate cyclase through the action of G proteins. The beta-2-adrenergic receptor binds epinephrine with an approximately 30-fold greater affinity than it does norepinephrine. |