

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

Product Datasheet

**Mouse IgG2b Fc Gamma fragment VHH recombinant monoclonal antibody
(iFluor594), iFluor 594
ABN-RAB07106**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Mouse IgG2b Fc Gamma fragment VHH recombinant monoclonal antibody (iFluor594), iFluor 594 |
| Artikelnummer | ABN-RAB07106 |
| Hersteller Artikelnummer | RAB07106 |
| Alternativnummer | ABN-RAB07106-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, FC, ICC, IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | Recombinant Fc region of mouse IgG2b |
| Konjugation | iFluor 594 |
| Produktbeschreibung | Alpaca VHH recombinant monoclonal antibody raised against Fc region of mouse IgG2b.The antibody is conjugated with iFluor594.... |
| Puffer | In 10 mM PBS, pH 7.5 (0.05% sucrose, 0.1% trehalose, 0.01% proclin 300, 50% glycerol) |
| Formulierung | Liquid |
| Application Verdünnung | ELISA (1:10000-1:50000)Flow cytometry (1:200-1:2000)Immunocytochemistry (1:200-1:2000)Immunofluorescence (1:200-1:2000)Western Blot (1:10000-1:50000)The optimal working dilution should be determined by the end user. |