

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

Product Datasheet

Anti-LASV glycoprotein complex [M30], Human IgG1, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal ABA-AB05116-10.3

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-LASV glycoprotein complex [M30], Human IgG1, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABA-AB05116-10.3 |
| Hersteller Artikelnummer | Ab05116-10.3 |
| Alternativnummer | ABA-AB05116-10.3 |
| Hersteller | Absolute Antibody |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, In vitro, NeA |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Produktbeschreibung | The original antibody was generated by introducing two mutations (R54 insertion and L100R) into the sequence of the parent clone 18.5C (an isolate from a human survivor of Lassa fever).... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [M30] |
| Isotyp | IgG1 |
| Pubmed | 35730904 |
| UniProt | P08669 |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Puffer | PBS with 0.02% Proclin 300. |
| Target-Kategorie | LASV glycoprotein complex |