

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-BT**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-LASV glycoprotein complex [M30], Human IgG1, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | ABA-AB05116-10.3-BT  |
| Hersteller Artikelnummer | Ab05116-10.3-BT  |
| Alternativnummer         | ABA-AB05116-10.3-BT  |
| 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                   | <a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35730904 target=_blank rel=nofollow>35730904   |
| UniProt                  | <a href="#">P08669</a>   |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Puffer           | PBS only.                 |
| Target-Kategorie | LASV glycoprotein complex |