

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

## Product Datasheet

### **Anti-Chlamydia lipopolysaccharide [S25-26], Mouse IgG1, kappa, Monoclonal ABA-AB05123-1.1**

|                          |                                                                                |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-Chlamydia lipopolysaccharide [S25-26], Mouse IgG1, kappa, Monoclonal      |
| Artikelnummer            | ABA-AB05123-1.1                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | Ab05123-1.1                                                                    |
| Alternativnummer         | ABA-AB05123-1.1                                                                |
| Hersteller               | Absolute Antibody                                                              |
| Wirt                     | Mouse                                                                          |
| Kategorie                | Antikörper                                                                     |
| Applikation              | ELISA, FA                                                                      |
| Spezies Reaktivität      | Bacteria                                                                       |
| Produktbeschreibung      | This antibody was raised by immunizing a BALB/c mouse with KD03-GlcNAc-BSA.... |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                     |
| Klon-Bezeichnung         | [S25-26]                                                                       |
| Isotyp                   | IgG1                                                                           |
| Puffer                   | PBS with 0.02% Proclin 300.                                                    |
| Target-Kategorie         | Chlamydia lipopolysaccharide                                                   |