

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD50 [186 2G9], Human IgG1, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal ABA-AB04255-10.3**

|                          |                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-CD50 [186 2G9], Human IgG1, Fc Silent(TM), kappa, Monoclonal    |
| Artikelnummer            | ABA-AB04255-10.3                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | Ab04255-10.3                                                         |
| Alternativnummer         | ABA-AB04255-10.3                                                     |
| Hersteller               | Absolute Antibody                                                    |
| Wirt                     | Human                                                                |
| Kategorie                | Antikörper                                                           |
| Applikation              | Blocking, FC                                                         |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                |
| Produktbeschreibung      | The original antibody was raised by immunizing a mouse with CD50.... |
| Klonalität               | Monoclonal                                                           |
| Klon-Bezeichnung         | [186 2G9]                                                            |
| Isotyp                   | IgG1                                                                 |
| UniProt                  | <a href="#">P32942</a>                                               |
| Puffer                   | PBS with 0.02% Proclin 300.                                          |
| Target-Kategorie         | CD50                                                                 |