

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

## Product Datasheet

### Anti-CD64 [H22], Human IgG1, kappa, Monoclonal ABA-AB00731-10.0-BT

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-CD64 [H22], Human IgG1, kappa, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | ABA-AB00731-10.0-BT  |
| Hersteller Artikelnummer | Ab00731-10.0-BT  |
| Alternativnummer         | ABA-AB00731-10.0-BT  |
| Hersteller               | Absolute Antibody  |
| Wirt                     | Human  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, FC, Functional Studies  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | The original antibody was generated by cloning a single-chain fragment (scFv) derived from the murine anti-human CD64 monoclonal antibody (mAb) clone m22. Clone m22 was originally described by Guyre et al. (1989).... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [H22]  |
| Isotyp                   | IgG1   |
| UniProt                  | <a href="#">P12314</a>   |
| Puffer                   | PBS only.  |
| Quelle                   | Human  |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Target-Kategorie | CD64                 |
| Antibody Type    | Recombinant Antibody |