

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

## Product Datasheet

### **PE/Cyanine 5 Anti-Human TCR Vbeta7.1 Antibody[ZOE5.1], PE/Cy5, Mouse, Monoclonal ELA-AN00370G**

|                          |                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | PE/Cyanine 5 Anti-Human TCR Vbeta7.1 Antibody[ZOE5.1], PE/Cy5, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | ELA-AN00370G                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | AN00370G                                                                         |
| Alternativnummer         | ELA-AN00370G-100TESTS, ELA-AN00370G-100X2TESTS, ELA-AN00370G-20TESTS             |
| Hersteller               | Elabscience                                                                      |
| Wirt                     | Mouse                                                                            |
| Kategorie                | Antikörper                                                                       |
| Applikation              | FC                                                                               |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                            |
| Konjugation              | PE/Cy5                                                                           |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                       |
| Klon-Bezeichnung         | [ZOE5.1]                                                                         |
| Puffer                   | Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer.                |
| Target-Kategorie         | TCR Vbeta7.1                                                                     |