

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

Product Datasheet

Elab Fluor Violet 450 Anti-Human CD64 Antibody[10.1], Mouse, Monoclonal ELA-E-AB-F1082Q

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Elab Fluor Violet 450 Anti-Human CD64 Antibody[10.1], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ELA-E-AB-F1082Q |
| Hersteller Artikelnummer | E-AB-F1082Q |
| Alternativnummer | ELA-E-AB-F1082Q-100, ELA-E-AB-F1082Q-20, ELA-E-AB-F1082Q-100X2 |
| Hersteller | Elabscience |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Elab Fluor Violet 450 |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 5 uL/Test |
| Klon-Bezeichnung | [10.1] |
| NCBI | 2209 |
| UniProt | P12314 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | Phosphate buffered solution, pH 7.2, containing 0.09% stabilizer and 1% protein protectant. |
| Target-Kategorie | CD64 |
| Anwendungsbeschreibung | Each lot of this antibody is quality control tested by flow cytometric analysis. The amount of the reagent is suggested to be used 5 μ L of antibody per test (million cells in 100 μ L staining volume or per 100 μ L of whole blood). Please check your vial be |