

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

## Product Datasheet

### CD14 PE-CF594, Clone: [26ic], PE/CF594, Mouse, Monoclonal CBT-1034205

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD14 PE-CF594, Clone: [26ic], PE/CF594, Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | CBT-1034205   |
| Hersteller Artikelnummer | 1034205   |
| Alternativnummer         | CBT-1034205-100   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Primate  |
| Immunogen                | Cultured human peripheral blood monocytes   |
| Konjugation              | PE/CF594  |
| Produktbeschreibung      | The clone 26ic, a mouse monoclonal antibody, reacts with a human 53-55 kDa glycosylphosphatidylinositol (GPI)-anchored single chain cell surface antigen known as CD14. The CD14 expression is commonly observed on monocytes, interfollicular macrophages... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [26ic]  |
| NCBI                     | <a href="#">929</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P08571</a>  |
| Puffer                   | PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Reinheit         | >95%  |
| Formel           | PBS, pH7.2, 0.09% NaN <sub>3</sub> and 0.2% (w/v) BSA |
| Target-Kategorie | CD14  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                      |