

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

## Product Datasheet

### CD14 mFluor(TM) 450, Clone: [26ic], mFluor450, Mouse, Monoclonal CBT-1034146

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD14 mFluor(TM) 450, Clone: [26ic], mFluor450, Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-1034146   |
| Hersteller Artikelnummer | 1034146   |
| Alternativnummer         | CBT-1034146-200   |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Primate  |
| Immunogen                | Cultured human peripheral blood monocytes   |
| Konjugation              | mFluor450   |
| 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 macrophage... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [26ic]  |
| Isotyp                   | IgG2b,k   |
| 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 pH 7.2, 0.09% sodium azide                       |
| Target-Kategorie | CD14   |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |