

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

## Product Datasheet

### **PerCP/Cyanine5.5 anti-mouse CD301 (MGL1/MGL2), Clone: [LOM-14], PerCP/Cy5.5, Rat, Monoclonal BLD-145709**

|                          |                                                                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | PerCP/Cyanine5.5 anti-mouse CD301 (MGL1/MGL2), Clone: [LOM-14],<br>PerCP/Cy5.5, Rat, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BLD-145709                                                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | 145709                                                                                          |
| Alternativnummer         | BLD-145709                                                                                      |
| Hersteller               | Biolegend                                                                                       |
| Wirt                     | Rat                                                                                             |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                      |
| Applikation              | FC                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                                           |
| Konjugation              | PerCP/Cy5.5                                                                                     |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                                      |
| Klon-Bezeichnung         | [LOM-14]                                                                                        |